केवल तेजी-मंदी के काम का

सर्वतोभद्रचक्र

(अर्घकाण्ड)

स्वभावसरलाव्याख्या सहित

-: 0:-

व्याख्याकार : —

ज्योतिर्विद् पण्ड्या मोतीलालजी नागर

अर्घकाण्ड-वाचस्पति

प्रस्तावना

चौदह विद्यात्रों में 'ज्योतिष विद्या' ही एक ऐसी विद्या है, जो वेदाकों में मूर्चन्य होने के कारण सर्वश्रेष्ठ समभी जाती है। इस विद्या की उपयोगिता को घरातल पर बसनेवाले सभी विचारशील मनुष्यों ने स्वीकार किया है। हमारे जीवन के प्रत्येक कार्य के साथ इस विद्या का धनिष्ठ सम्बन्ध है। यद्यपि इस विद्या के जातक, ताजिक, सामुद्रिक, शकुन, केरल, रमल, स्वरोदय आदि कितने ही भेद हैं; तथापि वे सभी भेद गणित और फलित; इन दो नामों से प्रसिद्ध हैं। उनमें भी फलित-भाग की सत्यता को प्रमाखित करनेवाला गणितमाग है। यदि वह गणित-भाग की सत्यता को प्रमाखित करनेवाला गणितमाग है। यदि वह गणित-भाग ही कदाचित् मिथ्या हो जाय, तो फिर फलितभाग की विफलता में सन्देह नहीं रहता। इसलिये फलवका का यह मुख्य कर्तव्य हो जाता है कि, वह गणित और फलित; इन दोनों भागों की शास्त्रीय पूर्ण दक्षता प्राप्त करके ही शुभाशुभ फल का निर्णय वा कथन करे। ऐसा करने से उसकी वाखी कभी मिथ्या नहीं होगी।

प्रत्यत्व देखा जाता है कि, सांसारिक जीवन-निर्वाह के लिये प्रमुख्य-मात्र को किसी एक व्यापार का श्राश्रय लेना ही पहता है। उसके बिना उसका जीवन नीरस एवं व्यर्थ सा हो जाता है। हां, प्रत्येक व्यापार कार्य में तभा पूर्ण सफलता मिलती है, जब कि व्यापार करने की कलाएँ के लौकक ज्ञान के साथ साथ व्यापारी वस्तुश्रों की आवी तेजी-मंदी के समय श्रादि का शास्त्रीय ज्ञान भी प्राप्त कर लिया जाय। श्रम्यथा केवल मान-नीय कल्पना के श्राधार पर किये जाने वाले व्यापार में बहुधा हानि ही जाने की श्रिषक संभावना रहती है।

परमदयाल महर्षियों तथा उनके श्रनुयायी पूर्वाचायों ने जिस प्रकार सुख-दु:ल, लाम-हानि; जय-पराजय, जीवन-मरख श्रादि विषयों के जान लेने की विधियां शास्त्रों में बतलाई हैं, उसी प्रकार वस्तुमात्र की तेजी-मंदी जानने के लिये भी अनेक प्रकार बतलाथे हैं। जिनमें से मरपित-जयचर्योक्त प्रथम अर्घकारण्ड ही एकमात्र सर्वोत्तम एवं सर्वाङ्गपूर्ण प्रकार माना जाता है, जिसमें 'सर्वतीभद्रचक्र' का उपयोग भी केवल ग्रहों के वेधज्ञान के लिये किया जाता है।

मालव — देशान्तर्गत धारापुरी — निवासी राजमान्य प्रख्यात विद्वान् नरदेवजी के ख्यातनामा सुपुत्र नरपति आचार्य ने अनेकों ऋषिप्रणीत प्रन्थों का सार लेकर, अनुष्टुप् छन्दवालें सादे पाँच इजार श्लोकों में विक्रम संतत् १२३२ चैत्र शुक्ल १ प्रतिपदा मंगलवार के दिन 'नरपति-जयचर्या' प्रन्थ की पूर्ति की थी। उन दिनों ग्रन्थकर्ता नरपित किन गुर्जर-देशीय महाराज अजयपाल की राजधानी 'अपिहलनगर' में, जिसे आजक्ष 'पाटन' कहा जाता है. निवास करते थे क्षे । जिस प्रकार नेदों के शिद्धा आदि छः अङ्ग हैं, उसी प्रकार इस 'नरपतिजयचर्यां' के भी १ स्वरचक २ चक ३ भूवल ४ मन्त्रवल ४ ज्यौतिष अगैर ६ शाकुन; यह ६ अङ्ग हैं ÷ । जिनमें प्रलवक्ता के लिये भनिष्यशान की निपुल एवं अमीष्ठ सामग्री भरी एकी है ।

अभिन्यस्पहिलनगरे ख्याते श्रीत्रज्ञवयपालन्द्रपराज्ये । श्रीमन्तरपतिकविना रिचतिमिदं तत्रसंस्येन ॥ विक्रमाकगते काले पञ्चाग्निमानु १२१२ वत्सरे । मासे चैत्रे सिते पच्चे श्रतिपद् मौमवासरे ॥ षष्ठभिरङ्गेश्वकारेदं नृपतीनां जयावहम् । श्रमुष्टुप्छन्दसां श्लोकैं: सार्द्धः पञ्चसहस्रकैः ॥" (नरपतिजयचर्या—शाकुनाङ्क)

'स्वरचक्राणि चक्राणि भूक्लानि बलानि च।
 ज्यौतिषं शाकुनञ्जेति षडक्कानि वदाम्यहम्॥''
 (नश्पतिजयचर्या—शाक्षसंग्रहाध्याय)

लगभग ३४ वर्ष से कुछ अधिक समय हुआ, कानपुरनिवासी विद्यान्समी स्वर्गीय सेठ राषाकृष्ण्जी बामला ने इस 'श्रर्थकागढ' श्रीर स्रोर 'सर्वतीभद्रचक्र' के त्राति गृह रहस्यों का यथार्थ त्रानुसंघान करमे के लिये मुक्ते प्रोत्साहन दिया और मैं तभी से इसकी खोज में प्रवृत्त हो गया। श्रानेक स्थानों श्रीर विद्वानों के अन्थर्सग्रह तथा पुस्तकालयों में मूल अन्थ की लोज की गई, परन्तु सर्वत्र यह नरपतिजयचर्यान्त्रनथ स्त्रधिकांश स्त्रपर्ण ही मिला। जिन ग्रन्थों का सार लेकर यह ग्रन्थं निर्माण किया गया है. उन 'सप्तयामलः' 'युद्वजबार्यः व' 'स्वरसिंह' 'जयपद्वति' 'रखाह्वयतन्त्र' 'वडवानलविज्ञान' ऋषि प्राचीन अन्थों का ऋब नामशेष ही रह गया है। इतना ही नहीं; किन्तु नरपित आचार्य ने अपने इस अन्थरत्न में जिन जिन विषयों के वर्णन करने की प्रांतज्ञा की है और एतदर्थ प्रन्था-रमा में जो एक विस्तृत विषय-सूची दी है, उसके श्रानुसार भी मुलग्रन्थ नहीं मिलता । वर्तमान समय में उपलब्ध होनेवास्त्री हस्तिस्तित वा मुद्रित नरपतिजयचर्या के ब्रारंभवाले चार श्रंग ही सर्वत्र मिलते हैं, शेष दो ह्यांगों का कहीं ठिकाना तक नहीं । फलत: यह चार श्रंगवाली नरपति-जयचर्या ही सम्पूर्ण नरपतिजयां मानी जाने लगी ! मुद्रित वा अमुद्रित यह ग्रम्थ एक दूसरे से सर्वथा मिल्न ही दीख पहता है। किसी में कुछ पाठ ऋौर प्रकरण हैं तो किसी में कुछ श्लौर ही लेख पाया जाता है। प्रकरण्विकद्ध महास्रशुद्ध कितने ही पद्य जहां तहां प्रचित भी हो गये हैं। इस ग्रन्थ की 'जयलदमी' श्रीर 'नारहरी' यह दो व्याख्याएँ विशेष प्रसिद्ध हैं। इन दोनों व्याख्यात्रों के ऋनुसार भी छपी हुई नरपतिजयचर्या नहीं है। खेद के साथ लिखना पढ़ रहा है किं, संशोधक महोदयों ने भी उक्त ब्रुटियों का परिमार्जन नहीं किया, प्रत्युत बैसा लेख मिला वैसा ही-ज्यों का त्यों - प्रकाशित करने की प्रकाशक-वर्ग को अनुमति प्रदान कर दी १ इन्हीं सब कारणों से इस 'ऋर्षकाएड' अौर 'सर्वतोगद चक' के गृढ़ रहस्यों के समभने में बड़ी ही कठिनाइयां

उपास्थत हुईं - स्वरोदयशास्त्र के मर्मज्ञ नरपति ब्राचार्य के एतिह्रम्यक्षर मीं टीकाएं की हैं। सम्भवतः यह जयश्रीविलास टीका श्रष्टारहवीं मन्तव्यों का ठीक ठीक पता न लग सका। आज गुक्ते यह लिखते हुः शताब्दी में निर्मित हुई है। इनके अतिरिक्त इस प्रनथ पर 'मझरी' महान् हर्ष हो रहा है कि, काशीनिवासी ज्योतिष्पारदृश्वा माननीय परिहत 'सारोद्धार' आदि अन्यान्य टीकाएँ भी पाई जाती हैं।

प्रभर श्रीयुत विनायकशास्त्री वेताल के सुयोग्य कनिष्ठपुत्र श्रीयुत परिडत् वास्तव में 'नरपतिषयचर्या' एक प्रन्थरल है । इस ग्रन्थ पर हमारा श्रिधिक सफलता के समीप पहुँचते जांथगे ।

पाठक हरिनंशासूनु परिबत महादेव पाठक ने विक्रम् संवत् १५७२ में

श्रनन्तरामशास्त्री वेताल के यहां से सम्पूर्ण षडङ्ग नरपतिजयचर्या की दे संशोधनकार्य वर्षों से चल रहा हैं। ऐसे महान् अन्य की पुस्तक के प्रतियां मिलीं। स्रौर सांगवेदविद्यालय काशी के ज्योंतिश्शास्त्रप्रधाना रूप में प्रकाशित करके ज्योतिष्ठविद्या के प्रेमी जनों के समज्ञ रखने का थ्यापक विद्वत्प्रवर श्रीयुत पण्डित नीलकण्ठशासी के यहां से उनवें हमारा हद संकल्प भी है, पर ग्रामी यह नहीं कहा जा सकता कि, यह पूर्वजों द्वारा संग्रहीत एक सर्वतीमद्र चक्रसंवंची ऋपूर्व संग्रह भी मिला संकल्प कव श्रीर कैसे पूर्ण होगा। ऐसे महान् कार्य के लिये राजा-महा-जिनके पूर्वापरपर्यालोचन से कितने ही भ्रमात्मक श्रौर विवादास्पद विषये राजा अथवा धनिकवर्ग का श्राक्षय अपेद्धित होता है। हमारी वर्तमान का वास्तविक समाधान हो गया—इस अर्थकाराड तथा सर्वतोगद्रचक वे सरकार तो हाल में ही स्थापित हुई है। उसके सामने इस समय देश को श्रत्यन्त गृद् रहस्यों के समभत्ने में बहुत नहीं सहायता मिली। साधारण सुरिक्ति एवं सर्वात्मना समृद्धिशाली बनाने के लिए. इतने प्रश्न उपस्थित दृष्टिं से तो यह प्रकरण श्रातिसरल प्रतीत होता है ; किन्तु बात ऐसी नहीं हैं कि, वह ऐसे संशोधनकार्य को द्वरंत सहायता देने में श्रासमर्थ है । है। मालूम होता है कि, प्रत्यकार ने इस प्रकरण को सिकेतिक भाषा में हमारे देश के धनकुनेरों का भी इस ब्रोर कोई लच्य नहीं है। उन्हें लिखा है। जितना ही गहरी दृष्टि से विचार किया जायया, उतना हीतो यह भी पता नहीं कि, संशोधनकार्य क्या होता है श्रीर उस के लिये कैसे कैसे मगीरय अयल करने पढ़ते हैं। इसके अतिरिक्त धनिक-

इस अन्यरक पर १ नारहरी २ जयलच्मी ३ स्वरोदयदीपिका और वर्ग से प्रगाढ़ संबंध रखनेवाले हमारे ज्योतिर्विद बन्धुत्रों ने भी इस विषय ४ जयश्रीविलास; यह चार संस्कृत टीकाएँ यथासमय हो चुकी हैं में उन्हें कभी ध्वान नहीं दिलाया। यही कारण है कि, हमारे ग्रन्थस्य द्वादशावार्षिकस्वरप्रकरण के उदाहरखों से विदित होता है कि देश के प्रतिभासम्पन्न विद्वानों के हाथों संशोधन-कार्य तथा शास्त्रसमृद्धि पण्डित नरहरि मिश्र ने विक्रम संवत् १४४७ में 'नारहरी' टीका श्रीर नहीं होने पाती। यह हमारा हुँदैव नहीं तो श्रीर क्या कहा जा सकता है? इस समय हमारे देश में कुछ इनी-मिनी प्रकाशनसंस्थाएं ब्रवश्य हैं। 'जयलाइमी' टीका की रचना की। नेपालदेशीय 'भाटगाँव' के सर्यवंशीय परन्तु उनके द्वारा विद्वान् संशोधक वा लेखक की उसके प्रस्थ की कुछ राजा त्रिभुवनमञ्ज के पुत्र जगज्ज्योतिर्मेश्व ने विक्रम संवत् १६५० में छुपी हुई प्रतियां बिना मूल्य बांटने के लिये अवश्य मिल जाती हैं। बस, 'स्वरोदयदीपिका' नामक टीका का निर्माण किया । चौथी 'जयश्रीविलास' इसे ही सर्वस्वमाप्ति भान कर, अपने प्रन्थ के प्रकाशनमात्र से पुत्रोत्स-टीका के रचनाकाल का कुछ भी पता नहीं चलता। तथापि इसमें सन्देह वानन्द का अनुभव करते हुए अपने की इतकृत्य समस्ता पहला है। नहीं कि, जयश्रीविलास टीका के प्रगीता गोस्वामी श्रीगोकुलनाथजी अब श्रविक नहीं, थोवा समय शेष है, जब कि स्वतन्त्र भारत में एक काशी के एक प्रकारड विद्वान् थे। उन्होंने ज्योतिष के सिद्धान्त प्रन्यों ऐसा नवयुग आविगा कि, भारतीय शास्त्र-समृद्धि अवश्य होगी। अभी तो

विद्वान् संशोधको तथा लेखकों को इसी आशा पर संतोष करना होगा।

श्रस्त, नरपित अयस्य के द्वितीयाङ्क में सबसे पहिला चक 'सर्वतीभद्र' है। श्रितप्राचीन हस्तिलिखित श्रिषकांश पुस्तकों में देखा गया है कि, सर्वतीभद्रचक्र में इस अर्घकाएड का समावेश नहीं है। मालूम होता है कि कुछ समय के बाद, सर्वतीभद्रचक्र में ग्रहों के वेघ के द्वारा गूल्य-निर्णय करने में इस श्रघंकाएड की उपयोगिता प्रतीत होने पर सर्वतीभद्र-चक्र के श्रन्त में इस श्रघंकाएड को भी जोड़ दिया गया है। वास्तव में यह श्रघंकाएड ग्रन्थकार ने नरपितजयचर्या के पांचर्च ज्यौतिषांग में लिखा है। जैसा कि, ग्रन्थारम्म में दी हुई ग्रन्थकारकृत विषय-सूची से पता चलता है × । यही कारमा है कि, बाद के संग्रहकर्ता श्रों ने मनमाने पाठ श्रीर बहुत से प्रकरणविषद्ध वचनों का भी संग्रह कर डाला। परिषाम यह हुश्रा कि, श्रच्छे श्रच्छे विद्वान भी व्यामोह में पढ़ गये श्रीर इस ग्रन्थ को बड़ी ही छपेजा की दृष्टि से देखने लगे। हर्ष का विषय है कि, इपर फिर इस ग्रन्थ की श्रोर विद्वानों का लच्य हुश्रा है।

श्राजकल श्रर्णकारह सहित सर्वतोभद्र चक का विद्वत्समाज श्रीर व्यापारीवर्ग में मूलग्रन्थ नरपितजयचर्या से भी वढ़ कर प्रचार हो गया है। किन्तु जैसा यह ग्रन्थ उनके हाथ में है, उसमें कतलाई हुई पद्धित का यथार्थज्ञान न हो सकने के कारण तदनुसार किये हुए निर्ण्य से विद्वत्समाज श्रीर व्यापारीवर्ग को वास्तविक संतोष नहीं हो पाता। इसके कारण भी श्रमेक हैं। एक तो यह ग्रन्थ लेखदीष से भ्रमोत्पादक भिन्न भिन्न पाठों से युक्त हो जाने के कारण श्रात्यन्त दुरूह हो गया है। दूसरे ऐसे स्थलों पर टीकाकारों श्रीर संशोधक महोदर्थों ने भी कोई प्रकाश नहीं डाला। उन्होंने ग्रन्थस्थ दुर्गोंव विषय को 'सुस्पष्टम्' 'स्पष्टार्थः' 'सुगमम्' इत्यादि

(नरपतिजयचर्या-शास्त्रसंग्रहाथ्याय)

लिख कर छोड़ दिया और मुनोध विषय पर कालम के कालम रंग डाले। तीसरे गुरुपरम्परा से पठन-पाठन की प्रणाली में न रहने से मनमाना उपयोग होने लगा। इन्हीं सन कारणों से किसी भी वस्तु के मृत्य-निर्धारण में बहुत सी श्रुटियां हो जाया करती हैं। श्रातएव इस श्रूषंकाएड श्रौर सर्वतीमद्रचक के केवल तेजीमंदी के संबंध में जो श्रुटियां झन्यकार का श्राशय न समम्भ पाने के कारण श्राज हो रही हैं श्रीर कुछ का कुछ निर्णय करने का ढंग चल रहा है, उन सन बातों पर शास्त्रीय वास्तविक मन्तव्यों का उदरण देकर श्रुटि-पृतिं की यथाशाक्य चेष्टा मैंने श्रुपनी इस 'स्वसावसरला' नामक हिन्दी व्याख्या के हारा की है। वाणिज्यसंबंधी मविष्यतान के संबंध में सर्वतीभद्रचक की ही लोक में प्रसिद्धि श्रीर मान्यता को देखते हुए, मैंने नरपति श्राचार्य के इस श्रुषंकाएड का नाम 'केवल तेजी मंदी के काम का सर्वतीभद्रचक हैं बदल दिया है। श्राशा है. विद्रत्समाज श्रीर व्यापारीवर्ग को इसके हारा पूर्ण संतोंष श्रीर लाम होगा।

^{🗙 &#}x27;जलयोगोऽर्घकाराडञ्च वर्षमासदिनार्घकृत्'

हार्दिक अभिनन्दन

गत वर्ष मुक्ते बंबई जाने का प्रसङ्ग मिला। वहाँ अनायास पाश्चात्य ज्यतिर्विद्या के प्रकारण विद्वान् 'बाँम्बे एस्ट्रो-लोजिकल सोसाइटो' के भूतपूर्व प्रेसीहेंट, ज्योतिषाचार्य श्रीयुत यशवन्तकेशव प्रधानजी से परिचय हो गया - मैत्री बढ़ी। छन्हों ने सौराष्ट्रदेश की एक विभूति धांगद्रानिवासी सेठ हीरालाल मोतीलाल पुजारा के साथ मेरा सम्बन्ध स्थापित कराया। संमाननीय पुजारा महोदय केवल प्रख्यात एवं कुशल व्यापारी और पुराने रईस ही नहीं हैं; अपि तु इयोतिषविद्या के तत्वान्वेषी एवं विशेषज्ञ भी हैं। अपने ज्ञान तथा धन का सदुपयोग वे अनेक ज्योतिर्वित्संखाओं और प्रत्यकारों की सहायता के रूप में निरन्तर करते रहते हैं। उन्हीं के उदार आश्रय से आज इस प्रन्थ के प्रकाशन का यह सुश्रवसर आया है; एतदर्थ में उनका अत्यन्त आभारी हूँ। भगवान् श्री विश्वनाथ जी से प्रार्थना करता हूँ कि आप दीर्घायु हों और इसी प्रकार सर्वदा शास्त्र-समृद्धि में सहयोग देते हुए पुरुष एवं यश के भागी वर्ने।

व्याख्याकार परख्या मोतीलाल नागर,

बनारस ।

सर्वतोभद्रचक

(अर्घकाण्ड)

अथाऽर्घकाण्डं वच्यामि यदुक्तं ब्रह्मयामले । एकाशीतिपदे चक्रे प्रहवेधाच्छुभाशुभम् ॥

--:0:--

व्याख्याऽर्घकार्छे नृगिरा स्वभावसरताभिधा । मोतीतालेन सुधिया नागरेण वितन्यते ॥

श्रव हम अर्घकार श्रश्वीत् व्यापारी वस्तुश्रों की तेजी-संदी जानने के प्रकार का वर्णन करेंगे, जिसे 'ब्रह्मयामत्त' नामक प्रनथ में 'इक्यासी कोष्ठकवाले (सर्वतोभद्र) चक्र में प्रहों के वैध के द्वारा वतलाया गया है।

समीचा—इस प्रकरण से पहिले अन्धकर्ता नरपित द्याचार्य ने द्यपने नरपित त्यचर्या अन्ध के पांचवें ज्यौतिषाङ्ग में 'जलयोग' नाम का एक प्रकरण लिखा है। जिस में किस समय, किसस्थान पर कितनी वृष्टि होगी या वर्षा होगी हो नहीं ? इत्यादि वर्षाज्ञान का विषय है। यह विषय भी अन्धकार ने बहुत सुंदर लिखा है—देखने योग्य है। इसी से इस प्रकरण के आरंभ में अन्धकार ने 'त्राय' शब्द का प्रयोग किया है। और उक्त वचन में सर्वतोभद्र-

चक्र का उपयोग केंब्र्ल प्रहों के वेंध के लिये ही किया गया है। अत एव सवतीभद्रचक्र के वेधसंबंधी नियमसूत्र ही काम में लाये जाँय। शेष विचार अर्धकाण्ड के नियमानुसार करना चाहिये।

चक्र के निर्माण का सिवस्तर विधान।
ऊर्द्धगा दश विन्यस्य तिर्यप्रेखास्तथा दश।
एकाशीतिपदं चक्रं जायते नात्र संशयः।।

दस रेखा खड़ी और दस रेखा आड़ी खींचने से इक्यासी कोष्टक का संशयरहित चक बन जाता है। इस प्रकार बनाये हुए इक्यासी कोष्टक समचतुष्कोण होंगे। और वे कोष्टक इक्यासी संख्या में इस लिये रखे गये हैं कि, उन कोष्टकों में लिखे जानेवाले १ स्वर २ नचत्र ३ वर्षा ४ राशि और ४ तिथियों की संख्या भी इक्यासी ही है।

श्रकारादिस्वराः कोष्ठेष्वैश्यादौ विदिशि क्रमात् । सृष्टिमार्गेस दातन्याः षोडशैवं चतुर्श्रमम् ॥

ईशान आदि चारों विदिशाओं में अकारादि-विसर्गपर्यन्त सोलह स्वरों को क्रम से चार आवृत्तियों में सृष्टिमार्ग अर्थात् प्रदित्तिणक्रम से लिखना चाहिये।

समीत्रा—उक्त वाक्य में 'अकारादि-विसर्ग-पर्यन्त सोलह स्वर' इसिलये कहे गये हैं कि, नरपितजयवर्योक्त अन्य चक्रों में कहीं कहीं कुछ कम स्वरों का भी जो उपयोग किया गया है, वह इस चक्र में न होने पावे ! विदिशाओं के सोलह कोष्ठकों की पूर्वि के लिये 'घोडस' शब्द दिया गया है। 'किन कोष्ठकों में अका-रादि सोलह स्वर लिखे जांय ?' इस शंका की निर्वृत्त और उन्हीं सोलह कोष्ठकों के स्थानों का परिचय देने के लिये 'विदिशि' पद लिखा गया है। 'कहां से श्वकारादि सोलह स्वरों का दिखता आरंभ किया जाय ?' इस प्रश्न के उत्तर में 'ऐश्यादी' यह शब्द दिया गया है। ईशान, श्राम्नेय, नैर्ऋत्य तथा वायव्य; इन चारों विदिशाओं में कोई गड़बड़ी न होने पावे; इस अभिप्राय से 'कमात्' यह पद लिखा है। श्रीर किसी भी तरह विपरीतकम न हो जाय; इसके लिये 'सृष्टिमार्गेण' यह शब्द व्यवहृत किया गया है। उकारादि स्वरों के कोष्ठकों का स्थान बतलाने के लिये 'चतु-र्भमम्' यह दानिकयाविशेषण लिखा गया है। अर्थात् चार भ्रमण (आवृत्तियां) जिस किया में जिस तरह हो सकें, उस तरह अकारादि सोलह स्वरों को चार आवृत्तियों में ईशान आदि चारों विदिशाओं में लिखा जाय। मावार्थ यह है कि, ईशानादि चारों विदिशास्त्रों में क्रम से सुष्टिमार्ग के द्वारा श्रकारादि चार स्वर पहिले अमण में, स्कारादि चार स्वर दूसरे भ्रमण में, ऋकारादि चार स्वर तोसरे श्रमण में श्रीर श्रोकारादि चार स्वर चौथे श्रमण में लिखे जांय। दूसरे, तीसरे और चौथे भ्रमण में विदिशाओं का ज्ञान कर्णगति से होता है। जैसा कि, 'समरसार' नामक प्रन्थ में- ''श्रथेशात् कर्णैंस्तोय १६ स्वरान्'' इस वचन के द्वारा कहा गया है।

क्रिनिकादीनि घिष्ण्यानि पूर्वाशादौ लिखेत्ततः । सप्त सप्त क्रमादेतान्यष्टाविंशतिसङ्ख्यया ॥

श्रकारादि विसगंपर्यन्त सोलह स्वरों को ईशान श्राहि वारों विदिशाश्रों में यथास्थान लिखने के बाद, पूर्व श्रादि चारों दिशाश्रों में कम से क्रिक्तिकादि सात सात नज्जन श्रहाईस २८ संख्या में लिखे।

समीचा—यद्यपि सत्ताईस नचत्र ही सर्वत्र प्रसिद्ध स्रोर परिगणित हैं, तथापि यहां पर 'श्राभिजित' नचत्र को साथ में लें लेने से अद्वाईस संख्या पूरी हो जाती है। उत्तराषाढा नचत्र का चौथा चरण और अवण नचत्र का आरंभ वाला पन्द्रहवां भाग 'श्राभिजित; कहा व माना जाता है। अत्रख्य इस चक्र में 'श्राभिजित' नचत्र को उत्तराषाढा और अवण नचत्र के मध्य में स्थान दिया गया है। ऐसी दशा में, इस शंका को कोई स्थान ही नहीं रह जाता कि, नचत्र तो सत्ताईस ही होते हैं, और चारों दिशाओं में सात सात नचत्र किस प्रकार अद्वाईस संख्या में लिखे जा सकते हैं ?'

हां, यहां पर एक शंका उठतो हैं-जबिक, ज्योतिरशास्त्र में नक्त्रों का आरंभ अश्विनी से किया गया है, तब इस चक्र में कृत्तिका से क्यों किया गया है ? इस शंका का उचित समाधान यह है कि, स्वरोदयशास्त्र में ग्रहों के वेध के द्वारा शुभाशुभ फलकथन के उपंयुक्त 'शतपदचक्र' 'नवांश चक्र' आदि कितने ही चक्र जो पृथक् लिखे गये थे; उन सब का इस चक्र में बड़ी खूबी के साथ एक ही जगह समाचेश कर दिया गया है तथा उन चकों का आरंभ भी कृत्तिका से ही किया गया है; इसी से इस चक्र में भी कृत्तिका से ही आरंभ किया गया है। और दूसरी बात यह भी है कि, स्वरशास्त्र में अ-इ-ज-ए-ओ; इन पाँच स्वरों की मुख्यता है। द्यतएव 'शतपद्चक' में कृत्तिका के चार चरण तथा रोहिणी के प्रथम चरण में इन पांच स्वरों को स्थान मिला है। इन स्वरों के विना किसी भी वर्षा का उचारण नहीं हो सकता; इसी से आरंभ में इन पाँच स्वरों की मुख्यता दिखाकर, रोहिणी के दितीय चरण से लेकर भरणी के चतुर्थ चरण पर्यन्त इन पाँचों स्वरों से युक्त वर्णों का विन्यास किया है; इस कारण भी इस चक्र में कृत्तिकादि नक्त्रों को आरंग में स्थान दिया गया है।

अव क ह डा दिशि प्राच्यां मटपरता दक्तिणे देयाः । नयमजला वारुण्यां गसदचलाश्रोत्तरे वर्णाः ॥

जिस तरह इस चक्र की प्रथम पंक्ति में सात सात नत्त्रों को एक एक विदिशा के एक एक स्वर के मध्य में सात सात को छकों में लिखा गया है, वैसे ही दूसरे अमण में प्रत्येक दिशा में पांच पांच वर्णों को लिखने के लिये, नत्त्रों के नीचे और को जगत दोनों स्वरों के मध्य-माग के पांच पांच का छकों में, कम्म से पूर्वादि चारों दिशाओं में अप व कह इ, मट पर स, त यभ ज ख और ग स द च ल, इन पांच पांच का हों को लिखे।

समीचा—इस चक्र में अकार को दो कोष्ठकों में जो स्थान दिया गया है, उसका अयोजन यह है कि, प्रथम अकार स्वररूप से और दितीय अकार वर्ण—साहचर्य से वर्णरूप से लिखा गया है। इतना ही नहीं; किन्तु दितीय अकार शतपदचक्र में लिखे दुए कृतिका के चार चरण और रोहिणी के प्रथम चरण में स्थित अ इ उ ए आ; इन पांचों वर्णों का प्रतिनिधि स्वरूप है। इस दितीय अकार को किसी अह का वेध होने पर, इ उ ए ओ; इन वर्णों को भी वेध हो जायगा; यह भी एक ध्यान में रखने की बात है। और इस दितीय अमण में वे हो वर्ण लिखे गये हैं जो प्रथम पंक्ति के नहाजों में हैं।

त्रयस्त्रयो वृषाद्याश्च लेख्याः प्राच्यादितः क्रमात् ।

्रोष्कोष्ठेषु नन्दाद्यं सवारं तिथिपश्चकम् ॥

तीसरे अमण में कम से पूर्वीद चारों दिशाश्रों में वृष आदि तीन तीन राशियां वर्शों के नीचे और कोण्यत दोनों खरों के मध्यवर्ती कोष्ठकों में लिखे। समीद्या—इस चक्र में कृतिकादि नच्नत्रों को प्रथम पंक्ति में लिखा गया है; इस लिये पूर्व दिशा की प्रथम पंक्ति के कृतिकादि आश्लेषापर्यन्त सात नच्नत्रों की वृषादि तीन राशियां पूर्व दिशा में, द्चिण दिशा की प्रथम पंक्ति में लिखे गये मचादि—विशाखान्त सात नच्नत्रों की सिहादि तीन राशियां द्चिण दिशा में, पश्चिम दिशावाली प्रथम पंक्ति में लिखे हुए अनुराधादि—अवरणपर्यन्त सात नच्नत्रों की वृश्चिकादि तीन राशियां पश्चिम दिशा में और उत्तर दिशा की प्रथम पंक्ति में लिखे गये धनिष्ठादि भरणीपर्यन्त सात नच्नत्रों को कुम्मादि तीन राशियां उत्तर दिशा में लिखना उचित एवं युक्तिसङ्गत है।

चौथे असण में जो पांच कोष्ठक बचे हुए हैं, उनमें कम से पूर्वादि चारों दिशाओं और मध्य के कोष्ठकों में रांच आदि वारों के सिहत नन्दा आदि पांचों तिथियों को लिखे। पूर्व दिशा में नन्दा शहार दिला में मद्रा निश्चिम दिशा में जया निश्चिम दिशा में उपा निश्चिम दिशा में पूर्णी शहार उत्तर दिशा में रिक्ता शहार धीर मध्यकोष्ठक में पूर्णी शिरार हन तिथियों को लिखना चाहिये।

यहां पर यह शंका स्वयमेव उत्पन्न हो जाती है कि नन्दा आदि तिथियां भी पांच हैं आँर चक्र में शेष कोष्ठक भी पांच ही हैं, फिर सात बार इन पांच कोष्ठकों में कहां कहां लिखे जांय ? इस शंका का समाधान प्रन्थकार ने स्वयं आगे की कारिका में इस प्रकार किया है कि:—

भौमादित्यौ च नन्दायां भद्रायां बुधशीतम् । जयायाश्च गुरुः शोक्तो रिक्तायां मार्गवस्तथा ॥ पूर्शीयां शनिवारश्च लेख्यश्चकेऽत्र निश्चितम् । इत्येष सर्वतोभद्रविस्तारः कीर्तितो मया ॥ चक में नन्दा के साथ सूर्य और मंगल, भद्रा के साथ चन्द्र और बुध, जया के साथ गुरु; रिक्ता के साथ शुक्र और पूर्णा तिथि के साथ शनिवार की लिखना चाहिये। क्यों कि, वारों के लिखे इस चक्र में कोई पृथक् कोष्ठक नहीं रक्खे गये हैं। इस प्रकार मैंने (प्रन्थकर्ता नरपित आचार्य ने) सर्वतोभद्रचक्र के निर्माण का सविस्तर विधान बतलाया है।

समीचा-एकाशीतिपदचक को ही सर्वतोभद्रचक समभना चाहिये। क्यों कि, प्रनथकारने दोनों ही नामों से इस चक्र का उल्लेख किया है।

इस के आगे नरपतिजयचर्या की कितनी ही मुद्रित तथा इस्तिशिवत पुस्तकों में नीचे लिखे हुए दो बचन अधिक पाये जाते हैं:—

> "ऊर्घ्वदृष्टी च मौमाकौं ककरौ बुधमार्गवौ । समदृष्टी च जीवेन्द् शनिराहु त्वधोम्रुखौ ।। नीचस्य ऊर्ध्वदृष्टिःस्यादुच्चैरधो निरीचयेत् । समश्र पार्श्वतोदृष्टिस्त्रिधा दृष्टिः प्रकथ्यते ॥

सूर्य और मंगल जर्ध्वदृष्टि हैं, बुध और शुक्र केकरहृष्टि हैं। चन्द्र और गुरु समदृष्टि हैं एवं शनि और राहु अधोदृष्टि हैं। नीचराशिस्थित मह जर्ध्वदृष्टि, उचराशिस्थित मह अधोदृष्टि और समत्थान (उच-नीच के मध्य का स्थान) में स्थित मह पाश्वदृष्टि कहा जाता है।

इस प्रकार उपर्युक्त पहिले बचन में सूर्यादि ग्रहों की उध्वेदष्टि स्नादि चार प्रकार की दृष्टियाँ स्नीर दूसरे बचन में सभी ग्रहों की तीन प्रकार की दृष्टियां भी बतलाई गई हैं। परन्तु ग्रहों का

यह अर्ध्वहष्टि श्रादि स्वभाव इस सर्वतीभद्रचक्र में काम नहीं श्रा सकता। क्यों कि, चक्र के निर्माण की परिभाषा और बेघ के विधान में विरोध होता है, जैसा कि निम्नलिखित विचार से प्रकट होता है। इस सर्वतीभद्रचक्र में नचत्रों के स्थान परिधिभृत हैं और वे ही अबतक वेधारंभ के प्रधान स्थान माने जाते हैं। अर्थात् इन नक्षत्रों पर स्थित प्रहों की गति के आधार पर वास, सम्मुख और दक्षिण की खोर वेध लेकर ही शुभाशुभ फल का विचार किया जाता है। ऐसी स्थिति में मान जीजिये कि, यदि कोई प्रह चक्र को उद्धिपंक्ति में नीचराशिगत किसी नच्छ के किसी चरण में स्थित हो, तो वह ऊर्व्वदृष्टि होने के कारण नीचे की तरफ वेध नहीं कर सम्भता। श्रौर इसी तरह यदि कोई ग्रह नीचे की पंक्ति में उचराशिगत किसी नचत्र के किसी चरण में स्थित हो, तो वह ऊपर की तरफ वेध नहीं कर सकता। कारण कि, इस चक्र में पूर्व पंक्ति के परिधिभूत नक्तत्रस्थान से ऊपर की ओर तथा पश्चिम पंक्ति में नीचे की श्रोर कोई भी वेध्य नहीं हैं। इस लिये इस सर्वतोभद्रचक्र में तो इन वचनों का किसी प्रकार भी उपयोग होना सर्वथा असंभव है। वास्तव में प्रहों का यह उद्धे-दृष्टि आदि स्वभाव दृष्टितुम्बुर चक्र में काम आता है। क्यों कि, प्रनथकर्ता ने उसी चक्रमें इन वचनों को लिखा है। श्रौर जय-लदमी टीकाकार ने भी उसी प्रकरण में उक्त वचनों की ज्याख्या की है। यही नहीं; नरपति ने 'कोटचक' में ब्रहोंका शुभाशुभत्व, तीन प्रकार का प्रहचार, उध्वादि दृष्टियों के भेद. उदयातसिहत-वक्रशीघसमत्व का ज्ञान, प्रहों की गतियों के भेद, मित्रामित्र-विचार भी प्रदर्शित किये हैं। श्रर्धचन्द्राकृति कोटचक में भी प्रहों के उर्ध्वटिष्टि चादि स्वभाव को ब्रह्म किया है। इस प्रकार नरपतिजयवर्णाग्रन्थ के पूर्वीपरपर्यात्रोचन से, सर्वतोभद्रचक्र से

भिन्न अन्य चकों में ही अहों का अध्वृहिष्ट आदि स्वभाव मानना चाहिये; यह निर्विवाद सिद्ध है। सखेद आश्चर्य होता है कि, नरपितजयचर्या की 'जयलहमी' 'नारहरी' आदि टीकाओं के अणेताओं ने भी उक्त दोनों बचनों की इस स्थल पर न तो ज्याख्या ही की और न कोई इन बचनों के प्रसंग का कोई संकेत ही किया है, फिर भी उचकोटि में गिनेजानेवाले महान विद्वानों ने नहीं मालूम कैसा संशोधन किया है कि, ऐसे प्रामादिक पाठ को समूल एवं प्रकृतोपयोगी मान कर, जैसा पाठ मिला, वैसाही ज्यों का त्यों प्रकाशित करने की अनुमति हे दी ?

चक्र में प्रहों की दृष्टियों के द्वारा वेध का विधान।
यस्मिन् ऋचे स्थितः खेटस्ततो वेधत्रयं भवेत्।
ग्रहदृष्टिवशेनाऽत्र वाम-सम्मुख-दक्षिणाम्।।

मह जिस नक्षत्र पर स्थित होता है, उस श्रवधिभूत नक्षत्र-स्थान से आगे की कारिका में कही जानेवाली महों की तीन प्रकार की दृष्टियों के आधार पर इस चक्रमें वाम, सम्मुख और दिव्यालो और वैध करता है।

> भौमादि पांच तारा-ग्रहों की-व्यवस्था। वक्रगे दिल्ला दिख्वीमा दृष्टिश्व शीघ्रमे। मध्यचारे तथा मध्या द्वेया भौमादिपञ्चके॥

भौमादि पांच (मङ्गल, बुध, गुरु, शुक्र और शानि) प्रहों की वक्री होने पर निजस्थान से दाहिनी श्रीर, शीघी होने पर बाँई तरफ और मध्यचारी होने पर सामने की श्रीर, दृष्टि होती है। क्यों कि, ये भौमादि पांच प्रह कभी वक्री कभी शोघी श्रीर कभी मध्यचारी हुआ करते हैं।

शेष चार प्रहीं की दृष्टि-ज्यवस्था। राहुकेत् सदा वक्री शीव्रगौ चन्द्रमास्करौ। गतेरेकस्वभावत्वादेषां दृष्टित्रयं सदा॥

राह केतृ (दोनों) सदा वक्ती रहते हैं श्रीर चन्द्र-सूर्य (दोनों) सर्वदा शीव्रगामी । इसिलिये इन चारों प्रहों की सर्वदा एक स्वभाव की ही गति होने के कारण, सदैव तीनों हो (वाम) सम्मुख श्रीर दिस्सा की) श्रीर दृष्टियां होती हैं।

समीता—उपर्युक्त दोनों वचनों में दृष्टिशब्द का प्रयोग वैषा-भिप्राय से किया गया है। क्यों कि, राशिचक्र में जिस तरह दाहिनी छार की, सामन की और बांई तरफ की राशियों पर दृष्टि होती है, उसी तरह इस सर्वतीभद्रचक्र में भी तीनों तरफ वेध हुआ करता है। इसिलिये, यहां पर यह समक्ष लेना अत्यावश्यक है कि, 'द्रांष्ट और वेथ में क्या अन्तर है ?'

स्वरशास्त्रज्ञ पूर्वाचार्यों ने कहीं कहीं पर 'दृष्टि' और 'वेघ' को तुल्यार्थक मान कर वेधाभिश्राय से दृष्टिशन्द का जो प्रयोग किया है. उसका तात्पर्य यह है कि, उनके मत में दृष्टि दो प्रकार की है। एक स्थूल वा साधारण और दूसरी सूरम वा गहरी। अथवा यों कहिये कि, एक बाह्य और दूसरी आन्तरिक। स्थूल अथवा बाह्य हि उसे कहते हैं, जो मेचादि राशासरखल को किसी राशि में स्थित प्रह की किसी राशि वा प्रह पर जिसनी दृष्टि जातकशास्त्र तथा स्वरशास्त्र में बतलाई गई है। अगेर सूर्वम अथवा आन्तरिक (गहरी) दृष्टि वह है, जिसे स्वरशास्त्र में वेधशब्द से ज्यवहृत किया गया है और जो सर्वतोभद्र आदि चक्कों में किसी नच्चत्र पर स्थित प्रह की वाम, संमुख और दिख्या की और वेध मार्ग में आनेवाले वर्णादिकों

पर हुआ करती है। इसी बात को ऋौर भी स्पष्ट रीति से इस तरह समका जा सकता है कि, मानों आप एक आसवृत्त के पास खड़े हैं और बह समस्त वृत्त आप के दृष्टिगोचर हो रहा है, तो यह साधारण वा बाह्यद्व हुई। श्रीर यदि उसी वृत्त के किसी एक ही फल, फूल या डाली पर आप की दृष्टि रुकी हुई है, तो वह सूचम वा गहरी दृष्टि होगी । जितनी सुन्दर श्रीर सूचम विवेचना गहरी दृष्टि से की जा सकती है, उतनी साधारण दृष्टि से नहीं की जा सकती। फिर भी उस साधारण दृष्टि का होना श्रत्यन्त आवश्यक है। क्यों कि, जबतक समस्त बृद्ध आप के दृष्टिगोचर न होगा, तबतक उसके किसी फल-पुष्पादि ऋङ्ग का विशेष विवेचन हो सकना ऋति-कठिन और असंभव होगा। ठीक यही अवस्था प्रहों की भी समभना चाहिये । उनकी चराचर जगत् के सभी पदार्थी का जिन जिन राशियों में समावेश—आश्रयस्थान है, उन उन राशियों पर शास्त्र-कथित साधारण दृष्टि तो होना ही चाहिये। पीछे स स्वरोदयशास्त्रोक्त देश, काल एवं वस्तुमात्र के वर्णादिपञ्चक पर वेघस्वरूप गहरी टांष्ट को लेकर सूदमातिसूदम विवेचन किया जा सकता है। यद्यपि साधारण दृष्टिसे सूद्तम विवेचन नो न हो सकेगा, फिर भी कुछ सामान्य निर्धिय तो हो ही जायगा। परन्तु यदि वेघ तो होगा श्रीर साधारण दृष्टि न हागी, तब ता कुछ भी विवे-चन-फलनिरूपण-न हो सकेगा। इस तरह यह भिद्ध हो जाता है कि, दृष्टि और वेघ का संबंध शरीर श्रीर प्राण जैसा है। दृष्टि शरीर है तो वेध प्राम् है। जिस तरह प्राम् सूहम और अत्या-वश्यक होते हुए भी शारीर के सापेच है, उसी तरह वेध भी दृष्टि के सापेच है। और जिस तरह शरीर के न रहने पर प्राण की कोई भी किया पूरी नहीं हो सकती, ठोक उसी तरह साधारण दृष्टि के बिना वेध भी क्रियारहित हो जाता है-कुछ भी शुभा- शुभ फल नहीं कर सकता। यही बात अन्थकार नरपति श्राचार्य ने भी श्रागे इस श्रवकारड में कही है।

प्रहों के उदय और वकशोग्रसमत्व का ज्ञान।
स्यंग्रुक्ता उदीयन्ते शीश्राश्चाकें द्वितीयमे।
समास्तृतीयमे ज्ञेया मन्दा मानौ चतुर्थमे।।
वक्राः स्युः पञ्चमे पष्ठे त्वतिवका नगाष्टमे।
नवमे दशमे मानौ जायते कुटिला गतिः।।
द्वादशैकादशे सूर्ये मजन्ते शीग्रतां पुनः।
ग्रहगत्या क्रमेणैवं वेधदृष्टि वदेत् सुधीः।।

मह जब सूर्यमण्डल से निकल जाते हैं, तब वे डिंदत सममेत् जाते हैं। धौर जब किसी मह से दूसरे स्थान में सूर्य हो, तब बड़ मह शांची कहा जाता है। मह से तीसरे स्थान में सूर्य हो, तो वह मह समगित होता है। मह से चतुर्थ स्थान में सूर्य हो, तब बह मह मन्दगित कहा जाता है। मह से पांचवें धौर छठे स्थान में सूर्य हो तो वह मह बकी, और सातवें तथा धाठवें स्थान में सूर्य हो, तो अतिवक्री माना जाता है। मह से नवम धौर दशम स्थान में सूर्य हो, तब वह मह क्रिटलगित होता है। मह से ग्यारहवं धौर बारहवें स्थान में सूर्य हो, तो वह मह फिर शींची होता है। इस प्रकार की महगित के हारा विद्वानों को चाहिये कि, दे पेधांपयुक्त दृष्टि को सममें।

समीता—यद्याप एक वचनों में सूर्य के साथ एक ही राशि में रहनेवाले प्रह का गांत का कोई संकेत नहीं है, तथापि प्रह से बारहवे और दूसरे स्थान में सूर्य के स्थित होनेपर जब कि उस प्रह को शीधी बसलाया है, सब बारहवें और दूसरे म्थान के मध्य में सूर्य के साथ एक ही राशि में रहनेवाले यह को भी शीघी ही समम्मना चाहिये। किन्तु कुछ विद्वानों का भत है कि, उक्त बचनों में सूर्य के साथ एक हो राशि में रहनेवाले यह की गति का कोई भी उल्लेख न होने के कारण उस यह को मध्यगति ही समम्मा जाय। परन्तु ऊपर कहा हुआ यह वक्रादिलक्षण मङ्गल, गुरु और शनि के लिये ही समम्मना चाहिये। क्यों कि, सर्वतो-भद्रचक्रविषयक संयहमन्थों में इसी स्थल पर बुध-शुक्र के विषय में यह विशेष नियम।लखा मिलता है कि:—

· "सूर्याद्धने द्वादशे च ज्ञसितौ वक्रशीघगौ। तृतीयैकादशे चैव शुक्रसोम्यो समी स्यृतौ॥"

सूर्य से दूसरे और बारहवें स्थान में स्थित वृध श्रीर शुक्र (क्रम से) वकी श्रीर शीघो हाते हैं। श्रीर सूय से तीसरे तथा ग्यारहवें स्थान में वे वृध-शुक्र समर्गात माने जाते हैं। सिद्धान्तवेत्ता विद्वानों से छिपा नहीं है कि, सिद्धान्तकथित प्रहमिणत की रीति से किसी तरह भी सूर्य से तीसरे या ग्यारहवें स्थान में बुध-शुक्र की स्थित नहीं होती। श्रमएव अपर कहा गया यह वका-दिलच्या प्रायोवादांसद्ध (स्थूल) है। वास्तव में भौमादि पांच प्रहों की भध्यमर्गात से स्फुटगित जब श्रीधक हो, तब वे शोघी हुआ करते हैं। श्रीर जब इनकी मध्यमर्गात के समान स्फुटगित भी हो, तब वे समगित होते हैं। इन श्रहों की जब मध्यमगित से भी स्फुटगित न्यून हो जातो है, तब ये भौम दि पांच प्रह मन्दगित कहे अते हैं। श्रीर जब भामादि पांच प्रह की तरफ उलटती है, तब ये शह वकी होते हैं। वस, यही विदीष लक्षण है।

बहों की गतियों के भेद ।

सिद्धान्तप्रत्थों में प्रहों की आठ प्रकार की गतियां बतलाई हैं। उनमें से बक्री, अतिवकी और कुटिलगित वाले प्रह को बक्री, तथा शीघी और अतिशीघी प्रह को शीघी, एवं सम, मध्य तथा मन्दगित वाले प्रह को सध्यचारी मान कर, प्रन्थकर्ता नरपित ने इस सर्वतीभद्र चक्र में वाम, संमुख और दिख्या की ओर वैध लेने के योग्य बताया हैं।

भौमादि पांच प्रहों की मध्यमगित का कलादि मान।

प्रह—सङ्गल बुध गुरु शुक्र शनि

कला— ३१ ४६ ४ ४६ २
विकला—२६ ८० ८०
भौमादि पांच प्रहों की परम शीध गित का कलादि मान।

प्रह—मङ्गल बुध गुरु शुक्र शांन

कला—४६ ११३ १४ ७४ ७
विकला—११ ३२ ४ ४२ ४४

कभी कभी इन प्रहों की परम शीघराति का मान न्यूनाधिक भी हुआ करता है। वह पछ्राङ्क में दी हुई प्रहर्गात से जाना जा सकता है।

समीज्ञा—मध्यवेध के संबंध में, मूल प्रत्थकार ने कोई विशेष उल्लेख नहीं किया है। किन्तु जयस्त्क्मी टीकाकार ने 'स्वरादेश' नामक प्रत्थ के—"प्रहः सन्यापसन्येन चलुषा वेधयेत्युनः। ऋचा-चरस्वरादीस्तु सम्मुखेनान्त्यमं तथा॥" इस चचन को उद्धत कर, यह बतलाया है कि, प्रह का जब संमुख वेध होगा, तब केवल सामने के नज्ञत्र को ही होगा, बीच में आनेवाले वर्णस्वरादि को न होगा। किन्तु नरहरि टोकाकार ने संमुखवेध का स्वीकार किया है। प्रत्थान्तरों के देखने से दोनों ही मत पाये जाते हैं। पं० मीठा-

लालजी के सम्पादित सर्वेतोभद्रचक्र में भी यह वचन है। लग-मग श्राघी शताब्दि से इस मुद्रित मंथ के श्राघार पर भारतीय विद्वान् तेजी-मंदी का निर्धाय करते श्राये हैं। तद्नुसार फल कैसा श्रोर कितना घटित होता है, यह तो विद्वान् लोग ही जानें। हमें तो नरपित का इस विषय में क्या मन्तव्य है; यही देखना है। मूल-वचन से तो यही स्पष्ट होता है कि—'मध्यचारे तथा मध्या' मध्य में श्राने वाले वर्गादि पर वाम-दित्तगा वेध की तरह यह संमुख वेध भी होता है। क्योंकि, नरपित ने इस संबंध में श्रपने मन्थ में कहीं भी इसके विरुद्ध कुछ भी नहीं लिखा है।

मध्यवेघ को गर्ग, लक्ष, वराह श्रादि श्राचारों ने भी माना है। किन्तु वाम-दित्त वेघ की श्रपेक्षा संमुखवेध को दुर्बल माना है। उन्हों ने मध्यवेध में, वेध की न्यूनाधिकता को बतलाते हुए फल में भी न्यूनाधिकता सूचित की है। यह विषय हमारे सम्पादित 'सर्वतोभद्रदर्पण' में विस्तार से श्रापको देखने के लिये मिलेगा। सचमुच 'सर्वतोभद्रदर्पण' में वे ही अत्यावश्यक रहस्य-सूचक विषय लिखे गये हैं, जिनकी चर्चा प्रचित्तत नरप्तिजयचर्या, विजयस्तम्भ, समरसार आदि प्रन्थों में नहीं है। लेख बढ़ जाने के भय से हम यहाँ नहीं लिख रहे हैं।

ंचक्रस्थित कोणगत म्बरों के वेध का विशेष नियम । अन्त्याद्यपाद्योः खेटे गते कोणगधिष्ण्ययोः । अकाराद्विचतुष्कस्य वेधः पूर्णातिथेस्तथा ॥

चक्र में को ग्रात दो दो नल्त्रीं के अन्त्य त्रीर आदि के चरगों पर जब कोई ब्रह स्थित होता है, तब बह (को ग्रात) अकार आदि चार स्वरों और पूर्णातिथि को वेध करता है।

समोचा-कोएएत स्वरों तथा पूर्णा तिथि के वेधसंबंध में कुछ

विद्धानों ने यह ज्याख्या की है कि, कोण से आगे का कृत्तिका नच्चत्र हैं उसका पहिला चरण और कोण से पीछे को खोर भरणी नस्त्र है, इसका चौथा चरण; इस प्रकार इन दोनों चरणों पर जब कोई ब्रह स्थित होता है, तब वह अकारादि चार स्वरों और पर्शातिथ को वेध करता है । उनका कहना है कि, कोश्रगत श्रकारादि चार स्वर वेही लिये जांय, जो चक्र के प्रत्येक श्रमण में ईशान आदि चारों कोगों में 'आ उ लु ओ' इत्यादि चार चार स्वर लिखे गये हैं। किन्तु कुछ अन्य विद्वान कहते हैं कि, यह व्याख्या उचित नहीं है। क्यों कि, उकारादि खरों का वेघ तो पर्वोक्तरीति से वेधमार्गप्राप्त ही है; फिन्तु कोस्एगत अकारादि (अ आ इ ई) इन चार स्वरों को पूर्वीक वेधपद्धांत से वेघ नहीं प्राप्त होता; इसलिये काणगत छ छा है ई, इन चार खरीं के वेध की प्राप्ति के लिये ही यह वचन लिखा गया है। परन्तु वास्तव में यह कथन भी असंगत है। कारण कि, किसी एक कीए के नचन-चरण पर स्थित प्रह्का अन्य सभी कोण्गत स्वरों से संबंध नहीं हो सकता। श्रतएव भरणी के चतुर्थ पाद श्रौर क्रतिका के प्रथम पाद पर स्थित ग्रह का कोणगत केवल अकारस्वर को ही वैध हागा। ब्राश्लेषा के चौथे और मघा के पहिले चरण पर स्थित शह का को गागत केवल आकार स्वर को ही वेध होगा। विशास्ता के श्रन्तिमपाद श्रीर श्रनुराधा के स्राद्यपाद पर स्थित ग्रह का इकार स्वर कां ही वेध होगा। श्रौर श्रवणनचत्र के चतुर्थचरण तथा घनिष्ठ। के प्रथमचरण पर स्थित ग्रह का ईकार स्वर को ही वेघ होगा। साथ ही प्रत्येक कोणगत नचत्रों के अन्त्य तथा प्रथम पाद पर स्थित ब्रह का पूर्णातिश्व को भी वेध होगा। यही बात स्पष्ट शब्दों में 'स्वरादेश' नामक प्रन्थ में कही गई है कि:--

"भरण्यन्त्ये कृत्तिकाचे पादे वेधोऽस्वरे ग्रहे। तथा पूर्शातिथेवेंधं चिन्तयेत् सुविचचणः॥"

दामोदरी-पद्धित में, दामोदर दैयझ का मत तो कुछ और ही है। वे कहते हैं कि, भरणी के चतुर्थ पाद पर स्थित मह मार्गी होने पर ही कोणगत अकार स्वर को वेथ कर सकेगा, ककी होने पर नहीं। क्यों कि, वकी मह पराड्युख होता है। इसी प्रकार कृत्तिका नद्धत्र के प्रथम पाद पर स्थित मह वकी होने पर ही कोणगत अकार स्वर को वेध कर सकेगा, मार्गी होंगा तो नहीं। क्यों कि, वह भी विमुख होता है। पूर्णातिथि को तो वकी और मार्गी दोतों ही महां का वेध हागा। कारण कि, उपपत्ति को सभी ने प्रवब माना है।

वपर्युक्त विवेचन से यही सिद्ध हाता है कि, चक्र में आरंभ के चार कीएएं में पहिले भ्रमण में जो श्र श्रा इ ई; यह चार स्वर लिखे गये हैं; वे वेधमार्ग में नहीं श्राते। इन पर कीणगत नच्नत्र के श्रान्तिम चरण पर स्थित मार्गी यह का वेध शौर प्रथम पाद पर स्थित वक्षी मह का वेध होता है। साथ ही पूर्णितिथि को भी कोणगत नच्छतों के श्रान्त्य शौर श्राच चरण पर स्थित मार्गी तथा वक्षी ग्रहों का वेध होता। श्रीर मध्यचारी ग्रह का कोणगत नच्चत्र के श्रान्त्य पाद पर स्थित हो कर कोणगत स्वर तथा पूर्णा को तभी वेध हो सक्ष्मा, जब कि, वह मार्गी होने के बाद धोमी चाल से अपने की श्रोर बढ़ता रहता है। इसी प्रकार कोणगत नच्चत्र के श्रथम पाद पर स्थित मध्यचारी ग्रह का बेध तभी हो सक्षेगा, जबे कि, वह वक्षी होने के लिये पीछे की श्रोर मन्दगित से चलता है।

.....

चक्र में अनुक्त घड़ छ छादि वर्णों के नेघ का ज्ञान। घड़छाः परणठाश्चेच घफढास्थमजास्तथा। एतत् त्रिकं त्रिकं विद्धं विद्धेः क प म दैः क्रमात्॥

जिन वर्गों का सर्वतोधद्रचक में विन्यास नहीं किया गया है, इनके वेधझान का उपाय बतलाते हैं कि, चक्र में लिखे हुए क-प-भ-द; इन वर्णों को वेध होने पर, क्रम से ध इन्छ, घ ए ठ, ध फ ढ और थ म क; इन तीन तीन वर्गों को भी वेध हो जाता है। क्यों कि, चक्र में उक्त वर्गों का विन्यास नहीं किया है। अतएव क-प-भ-द वर्णों के साथ साथ घ इन्छ, आदि प्रत्येक तिक का भी वेध भाना जाता है।

घङछा रौद्रगे विद्धाः पण्ठा हस्तमे प्रहे । धफढाः प्रागषाढायां थमःञा भाद्र उत्तरे ॥

प्रकारान्तर से भी घड़ छ आदि प्रत्येक त्रिक का वैध-विधान बतलाते हैं कि, कोई भी सौम्य वा कर प्रह जब आदी नस्त्र पर पहुँचता है, तब घड़ छ; इन वर्णों को वेध होता है। इस नस्त्र पर जब कोई प्रह स्थित होता है, तब ष एाँ ठ; इन वर्णों को वेध होता है। पूर्वाषाठा नस्त्र पर जब कोई प्रह हो, तब ध फ ह; इन वर्णों को और जब कोई प्रह इत्तराभाद्रपदा नस्त्र पर स्थित होता है, तब थ क न; इन वर्णों को वेध होता है।

समीक्षा—वास्तव में तस्व यह है कि, घ ड छ छादि प्रत्येक वर्ण उन उन नक्त्रों का नवांश—स्वरूप है। अतएव आर्ट्रीद पूर्वोक्त चार नक्त्रों के घ ड छ आदि जिस जिस नवांश पर प्रह स्थित होगा, चाहे वह प्रह वक्री वा शोधी छाथवा मध्यचारी क्यों न हो, उसका उस उस नवांशगत ' मह प्रही

्रथा ध्यान हेत्त वा गाते

कसी शुष्य शकी की चर्मा-चेघ सकार

जैसे

सर्वतोभद्रचक

पूर्व दिशा

_			_	_	_	रार्ग	र्श मण्डल	ig ^a .	-		e N	_	-	_		_																	
- 1	82	7-	_	_	तता		क्षि सस्ट्रा	र	90 91	9 92	9 2	<u>ا د</u> ا		1	_		Я¥.						ፋፋ				राणि मण्ड	A .				7	
L	ું દ	6)	7				ताश पति	गु			_	3 4	+	-	ے إد		94	97	1 2	3 ¥	14	23	0	7	10 94	92	नवक्र स					.3	6
T	1	4	1	_			पत्र शांत्र	\rightarrow		1 -	+ + -	9 -	+	3 3		[]광[:	रा दर	गु /	7 23	4 6	r A	3 ?	B	3		गु	नवांश प		_	_	-/	B)	" J
- 1	17	ν.	斧	Ź-		-6,		+	9 9	9	9 9	9 4	9	2 2	2	_	2 2	-	2 2	3 .		2 2	-	\vdash	-+-+	_	राशि			/	4	Ι,	ZI
1	1-1	1	gr'	a)	_		/ছুত্ৰা	0	ֆ ե	90	13 14	20 2	126	_	2 4		_		_		-		2	2	3 3	*				/,	3)	1	
	1.1		N	0,	. \		कला	0	20 80	0 0	20 40	0 2	1	0 2		╅╌╂		202	324	0 4	Εį	404	3194	Ų.	१३ रह	U	শ'হা			Α,	7/		
1	II		1	N	Γ		বর্তা	न्त	-इ उ	8	क्रेन व		4-1				0 80	0 2	98	0 2	80	0 2	90	0	20 30	Ú.	कला		7	4			Н
Ь	間。	-			7	F	वरण संख्या	-	2 3	+	_		-	11 4		3	1 5	Ei i	h কী	€ 178	3	3 8	8	13	3 3	डी	वर्ण		٦,				Н
	HATE					121		*	4 1 4	1	4 5	3 8	11	2 2	¥		1	4 4	9 2	3 4		2 3	_	\rightarrow		¥	तरण सरव	777	\mathbf{r}			Ja.	~
THE THREE	5		-	F		टारण संख्या	1	1	0	/	1	1	1		/	K		木			弋		-		. -	+	-16-16-16-2				1414	비의	4
Ιŧ	न्ताक	अयाश	É	Sp.	THE STATE OF	18	<i>\$</i>	4	नि	da.	रोति	हेजी	H	गृह	X 11.71	1	-		1		\	\		1	11		\/	[골]			- Z	7	
F	12/1		12	۳	2	10		1/	'	/	/	1	1 5	<i>)</i> '-	le	13	बाद्री		पुन	व्सु		पुछ्	1	39	दिलेष	n	**		a 3	اقدا	4 6	; ∄ .	31
h	U 1	1 0	1	36	作	N		*		\rightarrow	K		火		1	\checkmark)	V	/	1	1/		1	/	/			वरण सम्भा		N I	भारत	नवाश संख्या	मण्डल
П		6 0	_		A.	4	%	1			1	/	1		7	1		才	/	-/	大		\rightarrow	-	-	Ж	\longrightarrow		4	$\downarrow \downarrow$			
П	-	87 0	å	0	TC*	CV.	\ <u>F</u> \		3		3	T		व			√		1	/		1		1	/		\n/		피상	4	× 1		
-[-		Ø 0		8	Œ	6	/ ~ \	/		1	/	1	1/	-4/	1	1/	95		75	2		, \$			3	-1	ेम्		₽ 5	F	* J.		
五	37 4	9	2	2	TC	3-	Total /	*	_	\rightarrow	-		*-			\angle	`	\bigvee		1	$\sqrt{}$			/	1		/=\	_	9 0	8	=C (4		
	0.8	r) o	2	q	AF	44	電	1			1	_/	1					才	1	/	↟	_		-		Ж	10		박 상	13	< 4		
	ev E	و اد	-3	S	OF	es.	Q <u>e</u>	1	E		1	N.		वेषं	ŕ	1	युत्	.	क	2	1	01		1	/		daller		F 8		< A		3
	4 F		44	2	177	F	<u> </u>		,	1	/	1	1	64		17	ध र्		97	क्	1	3			共		. 퐠[ە ب چر ق	20	< U		
1	P C	1 2	0	0	C	3-		*		\rightarrow	\leftarrow		ж	_	\rightarrow			\searrow		1	$\sqrt{}$				1	1	/ L	-		2	< (4)	-	
	2 6			9	lk.	194	de de	1	\		1	<u> </u>	1	-	/	13	(A)		1	/				7		*	्य ।	_		+	₹ 2	_	
	- 3	_	22	S.	(1)	64	10	1	्रोष्ट्		1	I.		4		-	-दी		3	X		` 4 2		1	OV.		\ 3 /				E (2		-4
lk	가투		2	0	45	•	7.0		`	/	/	1	1/		/	6	C LOS		1	1	1	(M)		,	٧,		₹		_	-	AC 설		
桂	4 8	_	三	\$	िह	>-	8			\rightarrow		-	*	_	\rightarrow		4199	X		_					1	V			9 6 ∌ o	_	x 4		
	0 5	_	2	2/	K	CF.	उत्तरा राद्रपत	1	. !		1	5/	4	Ja.	12	13	ानि	_ ≥	1	3/00	1		\nearrow	1	/	木	()	4 6			K C		
	र्थ क		Ŷ	0	77	ch.	/EX	1 /	بحار		्रे	-	B 2	F.	(E)	Ţ	र्णी	V 17472	1	al al	1	`शे′		1			23/	— <u></u>			AE 2		
ы	3 E		4	3	P37	-	_ K		`	1	/ "	/	/	T.	12	1	भिष्याः	, is	3/-	1500	1/	'샄\		1	4		3	$\overline{}$	9 0		بر ل ^ي		휣
H	3 H	_	n	å	안	30	Tailbirg or	1		/	1		*	_	\rightarrow		1 310			_	₭-		\rightarrow	_		V		R 0	-	ئ 23	元 4	_	크
4		_	0	0	42	ev.	\ <u>F</u>		1		12	F _	1	. /		,	-		1	./	1			1	/	不			क है	72			
	4 10	-	핉		促	8	₩	1	,Æ,				1	4		Ι'n	T		1	8		(철(Jul /		型	_	9 0	$\overline{}$			
		12	2	R	(TE)	-	134	/		1		1		1	1	1	र्श्ट		/ -	1	/	/出/					,可、一	_	1 10	23	_		
1 2	F	7		0	477	30	SATIS-NOGS	1				13	1		\rightarrow			*			K -			_		\searrow			कि	15	10-	-	
9 4 9	5.	9	릙		-	CP.	是	,	F		-		À	<u>45</u>		1	'n		1	1	1	\		1	/	不			p 0	=		_	
		9	श			3	γ 4€ \	/	, ed.		8	1	1 7	- BEL	7	-	T.3	1	<u>ځاځ</u>	ظك	i	.3.			21		73/	49 /	구상		# C		\Box
-2		9		-	-	-	6	\angle		1		/			1				/	1	/	/ '		/	-/		\$	U 2	ম ই		* k		4
1	노	4			-	٢)	THE STATE OF THE S			7	1	7	1		\rightarrow			术			K -		\leftarrow			V	- 1	e 2			£ 12		4
- 4		8				2	#)	1		_`⊵	× -	1	E)		1	Lo /		1.	/	1			1	/	T	m2/		D %		E 3		
1	स	0	_			~	\ta\	/	1		1	1	/			1	tć.		þ	Ę		F			216		`~	W 10			r d	No.	- 1
43	7	~	굓	٤	5	- 1	w >										1			1	1			/	12/		THE PARTY OF	W 2			4 (4)	142	- 1
15	框	(Fe	ьÜ	₽ŀ	باج	⊢ [`	\ ./	1		7	1	7	1		7			术			⇤		\rightarrow	_		\lor	a /	4 2		┖	6 24	_	
미ピ	5		শুকু	اعًا	띩	হূ	my	là	Þķ	۱.	म्हार्	tilse	1916	أيلان	20	1911		2	13	•/	1	. ,		/	-/		\ \					+-+	-
받	5		-	٧.	~ []	8	Or -	7			-	2	218	1	-	REII	alis	4	नि	Ή	Li	يع) في	2	أولا	L)En	e l	7	결년	기회	977	基	긜	3
	नेवाश प		- 1	- 1	- 11	įΚ		/_		\searrow							1			/	/	/. 4		/	/		1	켋	"[4]	2	씌글	151	#1
नवाजा सख्या	1				वैव	C LI	<u>अभिग्रह</u>	5 3	2 2	Ы	치합	2 1	A È	5	Ь	カな	7	6 3	Ł	٠١٠	1		1	4		Y	1	दरण संख्य			नतात्र पहें । सारी	ानाचा संख्या	गणि मंगद्रत्य
1,			1				اخلول	(L)	2 E	Life.	2 (15)		EJ F	140	-	2 %		6	_	1 5		ट ट	*			ь	एउसे एस	7			고	기준기	3
		J	/,	_	/			02 g	01	0	2 O C	Nor	아이	1	17		-	દિ હ		fi fi		ER FE	P.	ŧП	- 13		Mr Ib					=	
1		/1	4	1	_	_			5 5	0 0	h on a			$\overline{}$		ያል ሊወ		30 0.	0	30 1/0	0	50 A0		_	E 0 0		11246	7	7 V				
1		Ś	0	_		_		¢≥ 0;	+-+	26 (1	36	ካ ለ	Ь	\$₹	15 63	120	15 6	ab	7 5	1 1	37 35	-	1		<u> </u>			1 5	2 1	1		
	4	6	/				द्विगर	2 2			2 2	4 4	> >	À	5	2 .5	-5	2 3		2 2	₽₽	00	-	1	+-+		IG IE		7.	Ł	X		
_	5	"/				طريخ	नवाञा ।	프	[रि	10	L Li	9	75 17	100		# D		H B	+	=+-	+ -+	-	しー ト	_	-		ब्या र			75			
10	۶,	/					नवाधाः	4		1	. E . 2	4514	bb X			2 6	14 2			E H	Œ	<u> 21</u>	3	H [ध्याच्या सिद्ध	=		1	A 21	E X	
10	1						णम हिमा,		6 F	*17	39 h	- 1		7	~1	-10		5 3	5	4 3	45				V 2 1	K .	क्षित्रोड हि		_		1 4	2 76	1
		_		-	-				-	_	LPA				_		Ph					12	egj			1	न्नडण ज़ि		-		-	1	
																									-	-	4.4	_	-				

f स्र-प-स ह, हो जाः किया ' श्चादि

वतल पर प नज्ञ को वे धफ पर हि

प्रत्येक आद्रीर्ग नवांश घड़ छ छादि वर्णको ही वैध होगा। उसी नक्तत्र पर स्थित होकर अन्य नवांशगत वर्ण को नहीं। यह वेध पूर्वोक्त वाम, संमुख और दक्षिण वेघ से भिन्न 'स्थितिज' वेघ है।

'समरसार' के प्रणेता ने तो:--

"रौद्रादिमध्यस्थमचतुष्कवेधतो वेधमादिशेत् क्रमशः। घड्डां पख्ठां घफढां थमजामिति सर्वतोभद्रम् ॥"

इस वचन के द्वारा आर्द्रादि चार नचत्रों को किसी प्रह का वेश होने से घड़ छ आदि वर्णों के वेध का एक तीसरा ही प्रकार बसलाया है। किन्तु वह बहुसम्मत नहीं है।

सर्वतोभद्रचक में जिन वर्णों का विन्यास किया गया था श्रीर जिन वर्गों का नहीं किया गया था, उन के वेध-विधान का तो वर्णन किया जा चुका है। अब जिन वर्णी का प्रचलित प्रान्तीय भाषात्रों में भिन्न भिन्न उद्यारण वा उल्लेख सुनने वा देखने में आता है: उन वर्गों के वेधज्ञान का प्रचार बतलाते हैं कि: --

वनी सशौ खपौ चैव जयाविति परस्परम् । ब्रेयौ तुल्यफलौ भिन्नस्वरस्याधः स्थितावपि ॥

चक्र में यवर्गीय वकार है, पवर्गीय बकार नहीं ! यदि किसी के नाम का अद्यवर्ण पवर्गीय बकार हो, अथवा कोई मनुष्य 'व' के स्थान में 'ब' का उचारण करे या लिखे-जैसे 'वेद' को 'बेद' श्रीर 'विद्या' को 'बिद्या' तो वहां पर दोनों वर्णी को समान मान कर दोनों वर्णों का (श्रागे लिखे जाने वाले वर्ण-स्वरचक में) भिन्न भिन्न स्वर होते हुए भी दोनों वर्णी के वैध का तुल्य ही फल समभाना चाहिये। इसी प्रकार दन्त्य सकार श्रीर तालच्य शकार को भी समान मानना चाहिये। जैसे

कोई 'शङ्कर' को 'संकर' अभैर 'शालिश्राम' को 'सालिश्राम' कहे या लिखे तो ऐसी स्थिति में चक्र में लिखे हुए सकार को वेध होने पर शकार को भी वेध हो जायगा; भले ही सकार और शकार के स्वर भिन्न भिन्न ही क्यों न हों ? और वेधफल तो दोनों का बराबर ही होगा । इसी तरह कण्ठत्थानीय खकार और मूर्घन्य पकार भिन्न भिन्न स्वरवाले होते हुए भी परस्पर सनान हैं। एक को वेध होने से दूसरे को भी वेध हो जायगा ऋौर फल भी तल्य ही माना जायगा। जैसे-'षएमुख' की 'खर्मुख' श्रथवा 'पडानन' को 'खडानन' कोई कहे तो वहाँ 'घ' श्रीर 'ख' को समान मान कर एक को वेध होने पर दूसरे को भी वेध होगा और फल भी तुल्य ही होगा। इसी तरह 'य' और 'ज' दोनों वर्ण समान हैं। यदि कोई मनुष्य 'यजमान' को जजमान' 'यागेश्वर' को 'जागेश्वर' और 'यज्ञ' को 'जज्ञ' कहे, तो वहां पर यद्यपि दोनों वर्गों के स्वर भिन्न भिन्न हैं, तथापि वे तुल्यफल ही समभे जांयरी ऋौर एक को वेध होने पर इसरे को भा वेध हो जायगा।

श्रव वेधविचारार्थ कींन कीन वेध्य लिये जाँथ ? इस प्रश्न का उत्तर देते हैं कि:--

देशःकालस्तथा पर्ण्यमिति त्रीर्ण्यविनिर्ण्ये । चिन्तनीयानि वेध्यानि सर्वकालं विचन्नर्णः ॥

वस्तुमात्र के मूल्य का निर्शय करने के लिये, विद्वानों को चाहिये कि, देश, काल और पर्य (क्रय-विक्रय के पदार्थ); इन तीनों को सर्वदा वेध्य समर्से ।

समीत्ता--भावार्थ यह है कि, व्यापारीवर्ग को यह जान तेना श्रस्यन्त त्रावश्यक है कि, किस देश में, किस समय, किस वस्तु का क्या मूल्य श्रथवा भाव होगा ? क्यों कि, जहां पर जो वस्तु जिस समय सक्तो हो, वहां से खरीद कर, तेजी का समय श्राने पर बेच देने से वास्तविक लाभ हो सकता है। इसी बात को पहिलो से जान लेने के लिये, स्वण्णास्त्र के श्रनुसार देश, काल और परय के वर्णादिपक्रक पर इक्यांसी कोष्ठक वाले 'सर्वतोभद्रचक्र' के द्वारा नच्चों पर स्थित महों का वेघ देखना चाहिये कि, देशादि के किन किन वर्णादिकों पर किन किन महों का वेघ हो रहा है।

देश के भेद।

देशोऽय मण्डलं स्थानमिति देशस्त्रिधोच्यते ।

१ देश २ मण्डल और ३ स्थान; इस प्रकार देश के तीन भेद कहे गये हैं। जैसे—१ देश = भारतवर्ष। २ मण्डल = बंगाल, पंजाब, गुजरात, युक्तप्रान्त आदि। और ३ स्थान = कलकत्ता, बंबई, कानपुर, हाथरस, दिल्ली, बनारस आदि बड़े बड़े नगरों से लेकर छोटे से छोटे गांव तक।

काल के भेद ।

वर्षं मासो दिनञ्चेति त्रिधा कालोऽपि कथ्यते ॥

१ वर्ष २ मास श्रीर ३ दिन; इस प्रकार काल भी तीन तरह का कहा जाता है।

समी चा- यद्यपि काल के वर्ष, अयन, ऋतु, सास, पन्न, दिन, घटो, पल आदि अनेक भेद शास्त्रों में पाये जाते हैं, परन्तु उक्त वाक्य में केवल तीन प्रकार के काल का जो निर्देश किया गया है, वह लोकव्यवहार को ध्यान में रखकर ही लिखा है। क्यों कि, व्यापारी गण पिछले वर्ष में स्त्यक्त होने वाले पदार्थों की इस वर्ष में कैसी खपत हुई और आगे की फसल कैसी होगी ? इत्यदि

वातों का श्रन्दाज लगाकर ही वाणिज्य-संबंधी पदार्थों का संग्रह करते हैं। इसी लिये 'वर्ष' को वेध्य माना है। साल भर में किसी किसी महीने में ही देश देशान्तर से व्यापारी गए व्यापारी मंडियों में माल खरीदने को जैसी संख्या में इकट्ठे होते हैं, तद्मुसार उन उन महीनों में ही वस्तुश्चों के परिमाण वा मृत्य में घटाबढ़ी होते देखकर 'मास' को वेध्य माना है। इसी प्रकार दूकान में विक्रयार्थ रक्खे हुए माल को दिन भर होने वाली खरीद-विक्री के श्राधार पर 'दिन' को वेध्य माना गया है।

उक्त बाक्य में वर्ष मास श्रीर दिन; यह तीनों काल सामान्य रूप से कहे गये हैं। इनकी कोई विशेष व्याख्या नरपति ने इस अर्घकाएड में नहीं की। किन्तु आजकल के व्यापारकम को देखते हुए यह उचित प्रतीत होता है कि, जिस देश में व्यापा-रीगए। जैसा या जब से जबतक का 'वर्ष' मानते हों, उस देश में वही 'वर्ष' माना जाय। इसी तरह मास और दिन भी समके जाँय। क्यों कि, श्राधुनिक व्यापारीजन जुदा जुदा कालमान मानते हैं। जैसे-हमारे भारतवर्ष में ही कुछ लोग चैत्रशुक्ल प्रतिपदा से नृतन वर्ष का आरंभ मानते हैं, तो कुछ लोग मेष-संक्रान्ति से श्रीर कोई कार्तिक शुक्त प्रतिपदा से नवीन वत्सरारंभ मानते हैं। इसी तरह कहीं शुक्तादि मासराणना का प्रचार है तो कहीं ऋष्णादि मास का व्यवहार चालू है। कहीं कहीं व्यापारी मंडियों में भिन्न भिन्न विधियों से ही मासारंभ माना जाता है। इस लिये जहां के व्यापारी जैसा वर्ष, जैसा मास श्रौर जैसा दिन मानते हों, वहां उसी अवधिकाल को वेध्य मानना युक्तिसंगत जान पड़ता है। क्योंकि, नरपांतप्रशीत द्वितीय श्रर्घकारड के:-

'गुरुसङ्क्रान्तितो वर्षे मासे भास्करसङ्क्रमात् । दिने वारोदयादेवं त्रिचा द्रव्यार्घनिर्खयः ॥ इस वचन में कहे हुए पारिभाषिक वर्ष, मास श्रीर दिन के अनुसार व्यापारकार्य का संचालन श्राजकल नहीं हो रहा है।

परुष के भेद ।

घातुर्मृलञ्च जीवरच त्रिधा परायमपीष्यते ॥

खरीदने खौर बेचने की बस्तु को 'पर्य' कहा जाता है। पर्य भी खनेक हैं। उन्हें भी इस शास्त्र में व्यवहार और मूल्यादिनिर्ण्य की सुविधा के लिये १ घातु २ मूल और ३ जीव; इस प्रकार तीन तरह का माना है। जैसे—१ सुवर्ण से लेकर मिट्टी तक सभी खनिज पदार्थ और उनसे बने हुए आभूषणादि उनके विकार भी 'घातु' कहे जाते हैं। २ वृत्त से उत्पन्न होनेवाले धान्य, श्रीषधि, फल, फूल, तृर्ण, काष्ट्रांद और उनसे बने हुए सभी पदार्थ 'मूल' कहे जाते हैं। ३ मनुष्य, पशु, पत्ती, कीट, पतंग आदि सभी प्राराधारी 'जीव' कहलाते हैं। श्रीर उन जीवों से उत्पन्न होनेवाले शंख, कश्तूरी, कंवल, घी आदि पदार्थ भी 'जीव' कहे जाते हैं।

देश के क्यादि पक्रक का ज्ञान !

जिस देश, मण्डल वा स्थान का विचार करना हो, उसके नाम में जो पहिला श्रक्तर हो, वह वर्ण, उस वर्ण का (वर्णस्वर चक्र में) जो स्वर हो, वह स्वर, श्रीर (तिथिवर्णस्वरचक्र में) उस वर्ण की जो तिथि हो, वह तिथि, नाम का पहिला वर्ण जिस मात्रास्वर से युक्त हो; वह 'शतपदचक' में जिस नक्तत्र में हो, वह नक्तत्र श्रीर वह नक्तत्र जिस राशि में हो, वह राशि; इस श्रकार देशादि का ? वर्ण, २ स्वर, ३ तिथि, ४ नक्तत्र ४ राशि, यह वर्णादिपञ्चक वेध्य होगा।

परय के वश्हीदिपद्धक का ज्ञान।

धातु, मूल, जीव में से जिस वस्तु का विचार करना हो, उस वस्तु का उस देश में जो सर्वसाधारण में प्रचितत और प्रख्यात नाम हो, उसके प्रथम वर्ण को लेकर देश के वर्णादिपञ्चक की तरह वर्णादिपञ्चक तैयार करके उनको वेध्य सममें।

काल के वर्गाद्गिञ्चक का झान।

काल का वर्णादिपञ्चक कभी स्थिर नहीं रहता। अत्येक समय में वह बदलता रहता है। इस लिये वर्ष, मास, दिन में से वरावर परिवर्तन होता रहता है। इस लिये वर्ष, मास, दिन में से जिस समय का विचार करना हो, उस समय जो तिथि विध्यमान हो, वह तिथि। उस तिथि के (तिथि-वर्णस्वर-चक्रमें) जो वर्ण और स्वर हों वे वर्ण और स्वर! विद्यमान विधि के वर्ण का जो स्वर हो, उस स्वर से युक्त तिथि का वर्ण शतपद्चक के जिस नच्न में हो, वह नच्न और वह नच्न मेपादि राशमण्डल में जिस राशि में हो; वह राशि। इस प्रकार काल का वर्णादिपञ्चक तैयार करके उनको वेध्य मानें।

नाम के विषय में कुछ आवश्यक नियम।

१ यदि किसी देश, मण्डल वा स्थान के अनेक नाम हों, तो जो नाम सब से पीछे का हो, उसी नाम के आदावर्ण से वर्णादि-पक्षक तैयार करें।

२ जहां के ऋधिकांश निवासी जिस वस्तु को जिस नाम से ज्वारण करते हों, ज्सी नाम के ऋाद्यवर्ण से वर्णादिपञ्चक निर्माण करें।

३ य(द किसी स्थान अथवा वस्तु के नाम के आदि में संयुक्त

श्रव्यर हों, तो उन दोनों या अधिक मिले हुए वर्णी में से जो सर्वप्रथम वर्ण कहा जाता हो, उस वर्ण के द्वारा वर्णादिपद्धक बनाना चाहिये।

४ यदि किसी स्थान अथवा वस्तु के नाम के आदि में वर्ण न होकर कोई स्वर हो, तो वहां उस स्वर को ही वर्ण तथा स्वर दोनों ही रूप में माना जायगा। क्यों कि, नाम के आरावर्ण से शतपदचक में नच्चत्र का निश्चय किया जाता है। उस शतपद-चक्र में तो आइ उ ए ओ, इन स्वरशास्त्रोक्त स्वरों को वर्ण्यू से ही जिखा गया है। अतएव ये पांचों स्वर नामाद्यवर्ण भी हैं और उनके स्वयं स्वर भी स्वरशास्त्रानुसार होते हैं। जैसे किसी को एक ही पुत्र हो, तो वहीं छाटा और वहीं बड़ा माना जाता है।

४ यदि किसी स्थान अथवा वस्तु के नाम के आरंभ में ऋ, अह, लू, लूं इन नपुसक स्वरों में से कोई स्वर हो, तो उसे इक्तरयुक्त मानना चाहिये। जैसे—'ऋ' को रि, 'ऋ को री, 'लूं' को लूं सममें। क्योंकि, ऋकार का सवर्णी रकार और लूकार का सवर्णी लकार होता है। ऐसी दशा में रकार और लकार को नामाद्यवर्ण मान कर, वर्णादिपऋक बनाया जाय। दूसरी, बात यह भी है कि, लोकभाषा में इन नपुंसक स्वरों का क्यारण भी लोग ऐसा ही करते हैं और प्राचीन शिष्टजन इसी तरह इनका उपयोग भी करते आये हैं।

वर्ण के नवत्र का झान।

"चु ने चो ल पदे त्वाघे लि खु ले लो यमस्य मे। अ इ उ ए इमेग्नेमें ओ व वि चु तथाऽञ्जभे।। वे बो क कि सुगे रूपाताः कु घ ङ छास्तु रौद्रभे।

308

के को ह हि त्वदितिभे हु हे हो ड च पुष्यमे ॥ डि इ हे हो इमें सार्पें म मि मु में मधामिष्रे। मो ट टि दु तथा भाग्ये टेटो पप्यर्यमर्चके ॥ पुष्गा ठास्तथा हस्ते पे पोर रीति चित्रमे। रु रे रो त तथा स्वातौ ति तु ते तो द्विदैवमे ॥ न नि नु ने ऋषान्मैत्रे नो य यि यु इतीन्द्रमे । ये यो भ भीति भूलाख्ये मु घ फढा जलस्य में।। में भो ज जीति विश्वर्थे जु जे जो खाऽमिजिद् भवेत्। खि खु खे खो श्रुतौ झेया ग गि गु गे च वासवे।। गो स सि सु जलेशर्थे से सो ददीत्यबाङ्घिमे । दु थ भ ज तथोपान्त्ये दे दो च चीति पौष्यमे ॥ इति श्रोक्ता इमे पद्ये वर्णानामादिजाः स्फुटाः । ज्ञेया मेषादिराशीनां नविभनविभः पदैः॥ (क्यौतिषार्क)

श्रिश्वनी से लेकर रेवतीपर्यन्त श्रभिजित्सहित समस्त नद्धत्रों के प्रत्येक चरण में श्र इ उ ए श्रो, इन पांच स्वरों से युक्त जो जो वर्षा है, उन वर्णों का उक्त वचनों में यथास्थान निर्देश किया गया है, जिससे नाम के स्वरयुक्त पहिले वर्षा से उस के नद्दश को पहिचानने में बड़ी हो सरत्वता हो जाती है।

वर्गास्वरचक्र।

শ্ব	फ र्फ	उ	Ų	श्रो
4 6	ख	श	ঘ	च
অ	জ	3 <u>1</u> 2	ਵ	ठ
€	ढ	त	থ	द
घ	स	प	দ ্	₫
भ	म	य	र	ल
व	श	ष	स	ह

नाम के श्रादि में जो पहिला वर्ण हो, वह उत्तर लिखे हुए 'वर्णस्वरचक्र' में जिस स्वर के नीचे हो, वही स्वर उस वर्ण का होता है।

तिथि-वर्णस्वरचक

तिथि	नन्दा	भद्रा	जया	रि क्ता	पूर्णी
स्वर	শ্ব	ţo,	ਵ	Ų	श्रो
वर्गा	क	स्त	ग	च	ਚ
	इड	ज	/ क	र	ਨ
वर्गा	ड	હ	त	थ	द्
	ध	ન	प	फ	ख
वर्ण	भ	म	थ	र	ন
	व	श	ष	स	ষ্ট

958

प्रतिपदा से पूर्णिमा तक शुक्त पद्म में और प्रतिपदा से ध्रमा-वास्या तक कृष्णपद्म में पांच पांच तिथियाँ तीन आवृत्तियों में क्रम से नन्दा, भद्रा, जया, रिक्ता ध्यौर पूर्णा कही जाती हैं। इसके स्वर भी इसी क्रम से होते हैं। जैसे — नन्दा का आवर, भद्रा का इस्वर, जया का उस्वर, रिक्ता का एस्वर ध्यौर पूर्णा का ध्योम्बर। एवं प्रत्येक नन्दा आदि तिथि के क्रम से ऊपर के चक्र में दो दो वर्णी हैं।

सभीत्ता—यहां पर एक शंका उठती है कि, तिथि वो एक है श्रोर उसके दो वर्ण हैं; तो ऐसी दशा में फलकथन में किस वर्ण को वेध्य समका जाय? इस शंका का यही उचित उत्तर प्रतीत होता है कि, वहाँ पर उन दो वर्णों में से पहिला वर्ण शुक्लपत्त में श्रोर दूसरा वर्ण कृष्णपत्त में उस तिथिका मानकर वेधफल का विचार किया जाय। क्यों कि, शुक्लपत्त एवं कृष्ण-पत्त में तिथिवेध का फल भी भिन्न भिन्न हुआ करता है। यह बात श्रन्थकार ने श्रागे कही है।

यहां पर एक कात ध्यान में रखना ध्यत्यावरयक है कि, वर्णा-दिपक्षक में वर्ण के स्वर को जो वेध्य माना है, वह स्वर सर्वदा हम्ब ही लेना चाहिये। क्यों कि, वह मात्रास्वर नहीं है। मात्रा-स्वरों में आठ गुगल (जोड़े) हैं। वहां एक को वेध होने से दूसरे को भी वेध हुआ करता है। वर्णस्वर में उसका सवर्णी दूसरा स्वर नहीं मानना चाहिये।

देश, काल और परव के पूर्वीक भेदों के अनुसार प्रत्येक त्रिक के ऊपर किन किन ब्रहों का प्रभुत्व है ? इस प्रश्न के उत्तर में कहते हैं कि:—

त्रथ त्रिकत्रयस्यास्य वच्यामि स्वामिखेचरान् ।

श्रव हम पूर्वोक्त देश-मरुडल-स्थानात्मक देशत्रिक, वर्षमास-दिनात्मक कालत्रिक और धातु-मूल-जीवात्मक प्रयात्रिक के स्वामीत्रहों का वर्शन श्रामे की कारिकाश्रों द्वारा बतलावेंगे।

देशांत्रक के स्वामीयह।

देशेशा राहुमन्देज्या मग्डलस्वामिनः पुनः। केतुसूर्यसिताः स्थाननाथाश्रन्द्रारचन्द्रजाः॥

देशित्रक में देश के स्वामी राहु, शिन और गुरु हैं। मण्डल के स्वामी केतु, सूर्य और शुक्त हैं। और म्थान के स्वामी चन्द्र, मङ्गल और बुध हैं।

कालत्रिक के स्वामीश्रह।

वर्षेशा राहुकेत्वाकिजीवा मासाधिपाः पुनः। भौमार्कज्ञसिता ज्ञेयारचन्द्रः स्यादिवसाधिपः॥

कालिक में वर्ष के स्वामी राहु, केतु, शिन और गुरु हैं। मास के स्वामी मङ्गल सूर्य, बुध और शुक्र है। और दिन का स्वामी चन्द्रमा है।

समीना—इस वचन में मन्द्गतित्राले ग्रहों का वर्ष पर इस लिये स्वामित्व माना है कि, वे ग्रह अधिक समय तक एक राशि अथवा नन्नत्र पर स्थित हो कर देशादि के वर्गादिपञ्चक पर अपना अच्छा या जुरा प्रभाव देध और दृष्टि के द्वारा डालते रहते हैं। उनसे कुछ तीत्रगतिवाले ग्रहों का मास पर प्रभुख इसलिये वतलाया गया है कि, प्रायः सूर्य, मङ्गल, बुध और शुक्र एक मास तक एक राशि में रहते हुए अपना शुभाशुभ प्रभाव जगत् के सभी पदार्थों पर डालते रहते हैं। और सब से अधिक तीत्र गतिवाले चन्द्रमा का दिन पर स्वामित्व इस अभिप्राय से माना गया है कि, प्रतिदिन व्यापारीमण अपने अपने विचार के अनुसार विशेष संख्या में अथवा विशेषक्ष से अपने अपने दैनिक व्यापार कार्यों का यथावन् संचालन करते रहते हैं। इस प्रकार कालित्रक के स्वामियों का यथाधिकार विभाजन युक्तिसिद्ध एवं यथार्थफल का द्योतक है।

पर्यत्रिक के स्वामी ग्रह ।

धात्वीशाः सौरिपातारा जीवेशा होन्दुस्रयः।
मृलेशाः केतुशुक्राकी इति पण्याधिपा ग्रहाः॥

पर्यात्रक में घातु के स्वामी शानि, राहु श्रीर मङ्गल हैं। जीव के स्वामी चुघ, चन्द्र श्रीर गुरु हैं। श्रीर मूल के स्वामी केतु, शुक्र श्रीर सूर्य हैं।

पुंग्रहा राहुंकेत्वर्कजीवभूमिसुता मताः। स्त्रीग्रही शुक्रशशिनौ सौरिसौम्यौ नपुंसकौ ॥

राहु केतु सूर्य गुरु और मङ्गल पुरुष यह हैं। शुक्र और चन्द्र स्त्री ग्रह हैं। श्रीर शनि बुध नपुंसक ग्रह हैं।

जिन पदार्थों की पुरुष, स्त्री या नपुंसक संज्ञा हो, उनके वे स्वामी होते हैं।

जिन पदार्थों में यह किसीयकार भी निश्चित न हो पावे कि वे धातु मूल और जीव में से किस में समक्ते जाँय अथवा रंग के आधार पर ही कोई निर्णय करना अभीष्ट हो, तो वहां उन के श्वेत, रक्त, पीले और काले आदि रंगों के ऊपर महों का स्वामित्व बतलाते हैं कि:—

सितेन्द् सितवर्णेशो रक्तेशौ भौमभास्करौ । पीतेशौ झगुरू कृष्ण-नाथाः केतुतमोऽर्कजाः ॥ सफेद रंग के (पदार्थों के) स्वामी शुक्र श्रीर चन्द्र, लाल रंग के स्वामी मङ्गल श्रीर सूर्य, पीले रंग के स्वामी बुध श्रीर गुरु तथा काले रंग के स्वामी केंद्र, राह श्रीर शनि हैं।

समीत्ता—यहां पर यह बात विशेष रूप से ध्यान में रखने की है कि, ऊपर कहे हुए देशादिस्वामी स्वाभाविक हैं। देशादि की राशियों के स्वामीयहों का स्वामित्व इस अर्ध काएड में अभिमत नहीं है। अम से कोई देशादि को राशियों के स्वामी यहों का देशादि के ऊपर स्वामित्व न समभ लें, इसीलिये पूर्वीक "देशा राहुमन्देज्याः" इत्यादि वचन लिखे गये हैं। अन्यथा उक्त वचन निर्यंक हो जांयगे।

उपर कहे हुए 'देशेशा राहुमन्देज्याः' इत्यादि खचनों में किसी के दो, किसी के तीन छौर किसी के चार प्रह स्वामी बतलाये हैं, तो क्या वे सभी ग्रह एकसाथ ही छस वस्तु के स्वामी हो सकते हैं ? श्रथवा समय समय पर निजवल के श्रातुसार जो सब में श्रधिक बलवान हो, वही देशादि का स्वामी हो सकता है ? इस शंका की निवृत्ति के लिये, वर्तमान में उपलब्ध मुद्रिन वा हस्तालिखत 'नरपितजयचर्या' में जो स्वामिनिर्णायक वचन पाये जाते हैं, वे भिन्न भिन्न पाठ वाले हैं, जिन से महान व्यामीह होता है श्रीर सही सही निर्णय करना एक महादुष्कर कार्य हो जाता है। इसलिये यहां पर स्वामिनिश्वायक सुविशुद्ध वचनों का ही उल्लेख किये देते हैं:—

ब्रहो वक्रोदयस्वांशगृहोच्चेषु बली च यः। देशादीनां स एवेकः स्वामी खेटस्तदा मतः॥

पूर्वोक्त देशादिखामियों में जो अह बक्रबल, उद्यवल, न्वांशबल, चेत्रवल और टश्चवल में सबसे अधिक बली हो, वही एक ग्रह जिससमय का विचार किया जा रहा हो, उस समय देशादि का स्वामी माना जाता है।

वकादि बलों की पूर्णता का अवधिस्थान ।

वक्रोदयांशहम्येषु पूर्णवीयों महो मवेत् ॥ तदम्रपृष्ठमे खेटे बलं त्रैराशिकान्मतम् ॥

वकारम्भ से वक्रसमाप्तिपर्यन्त का जितना समय हो, उसके भध्य में वक्रवल पूर्ण होता है श्रीर उस मध्यकाल से आगे—पीछे उस मह का वक्रवल त्रेसशिकगिणत से अनुपात-सिद्ध होता है। इसी प्रकार ग्रह का जितना उदयकाल हो, उसके मध्यमाग में उदयवल पूर्ण होता है श्रीर उस मध्यकाल से आगे-पीछे त्रेराशिक की रीति से न्यूनाधिक अनुपातिसद्ध उदयवलं हुआ करता है। प्रत्येक नवांश को २०० हो सौ कलाएँ होती हैं। उनके मध्यभाग १०० सौ कला पर ग्रहों का स्वभित्रादिनवांशप्राप्त वल पूर्ण होता है। श्रीर उस मध्यभाग से आगे पीछे अनुपात-सिद्ध नवांशवल होता है। श्रीर इसो तरह ग्रहों का स्वभित्रादिनवांशप्राप्त कल पूर्ण होता है। श्रीर उस मध्यभाग से आगे पीछे अनुपात-सिद्ध नवांशवल होता है। श्रीर इसो तरह ग्रहों का स्वभित्रादिनवेत्रानुसार प्राप्त चेत्रवल भी चेत्र के मध्यभाग १४ पन्द्रह श्रंशों पर पूर्ण और उससे आगे पीछे त्रेराशिक के द्वारा अनुपातिसद्ध चेत्र-वल होता है।

उक्त बलों से उच्चवल के परिमाग्य और अवधिस्थान में भेद।

उच्चांशस्थे बलं पूर्णं नीचांशस्थे बलं दलम् । त्रेराशिकवशाज्ज्ञेयमन्तरे तु बलं बुधैः॥

प्रत्येक ग्रह का श्रापनी स्वराशि में श्रापने परम स्वनांशों पर स्ववल पूर्ण होता है श्रीर नीचराशि में श्रापने परम नीचांशों पर श्राधा स्ववल होता है। परम नीचांश से श्रापे परम स्वांश तक श्राधे से क्रमशः बढ़ता हुआ पूर्ण होता है श्रीर परम स्वांशों

से क्रमशः घटते हुए परम नीचांश तक आधा उज्ञवल होता है। स्राधा उज्ञवल तो ग्रहों का सर्वदा रहता है, उससे कम कभी नहीं होता। यही स्रन्य बलों से उज्जवल में विशेषता है।

प्रहों का चेत्रबल ।

स्वचेत्रस्थे बलं पूर्णं पादोनं मित्रभे ग्रहे । ग्रद्धं समगृहे ज्ञेयं पादं शत्रुगृहे स्थिते ॥

सौम्य वा कृर ग्रह का अपने चेत्र में पूर्ण, मित्रचेत्र में पौन, समचेत्र में आधा और शत्रुचेत्र में चौथाई बल होता है।

समीचा—देशादि स्वामि-निद्धायक प्रकरण में सभी शुभ वा पापप्रहों का चेत्रमल इसिलये तुल्य नाना है कि, प्रहों के वक्रोद-यादि श्रान्य बल भी सब प्रहों के समान ही माने गये हैं। यहां पर सर्वतोभद्रचक्र में कहे हुए शुभ-पाप प्रहों के विपरीत चेत्रवल का उपयोग इस लिये नहीं किया जा सकता कि, वहां तो प्रहों के कर्-सौम्य, वक्र-मार्ग और उच्च-नाच एवं स्विमत्रादिचेत्रिथित के स्थाधार पर वेधफल कहा है। और इस श्रर्घकाएड में स्वयं स्वामी और उसके मित्रादिशहों के न्यूनाधिक वेधपाद श्रीर दृष्टि-पादों के श्राधार पर फल-कथन किया गया है।

प्रहों के स्वचेत्र का ज्ञान ।

ग्रह—सूर्य, चंद्र, मंगल, बुध, गुरू, शुक्र, शनि, राहु, केतु स्वचेत्र—सिंह कर्क मेष मिथुन धन वृष मकर कन्या मीन वृश्चिक कन्या मीन तुला कुम्भ । पहों के भिन्न-सम-शत्रुश्रों का ज्ञान ।

चन्द्राऽऽराऽऽर्था रवेरिष्टाः समः सौम्योऽपरौ रिप्।
मित्रे चन्द्रस्य सूर्यज्ञौ समाः शेषा प्रहा मताः॥
श्राकिशुक्रौ समी ज्ञोऽरिः शेषा मित्रास्ति भूशुवः॥
मित्रे सूर्यमितौ चान्द्रेथन्द्रोऽरिस्त्वपरे समाः॥
सौम्यशुक्रौ गुरोः शत्रु शनिर्मध्योऽपरेऽन्यशा।
शुक्रस्याऽऽकिंबुधौ मित्रे समार्यारावरी परौ॥
बुधशुक्रौ शनेमित्रे सम आर्योऽरयोऽपरे।
राहुकेत्वोः पुनर्मेत्री शत्रू चान्यान् ग्रहान् प्रति॥

(नरपतिजयचर्या-ज्यौतिषाङ्ग)

स्यं के चन्द्र, मंगल और गुरु मित्र हैं। बुध सम है। शुक तथा शिन शत्र हैं। चन्द्र के सूर्य और बुध मित्र हैं। शेष मंगल, गुरु, शुक और शिन सम हैं। चन्द्र का शत्रु कोई मह नहीं है। मंगल के शिन और शुक्र सम हैं। बुध शत्रु है। शेष सूर्य, चन्द्र और गुरु मित्र हैं। बुध के सूर्य और शुक्र मित्र हैं। चन्द्रमा शत्रु है। शेष मंगल, गुरु और शिन सम हैं। गुरु के बुध और शुक्र शत्रु हैं। शिन सम हैं। शेष सूर्य, चन्द्र और मंगल मित्र हैं। शुक्र के शिन और बुध मित्र हैं। गुरु और मंगल सम हैं। शेष सूर्य और चन्द्रमा शत्रु हैं। शिन के बुध और शुक्र मित्र हैं। गुरु सम है। शेष सूर्य, चन्द्र और मंगल शत्रु हैं। राहु और केतु में परस्पर मित्रता है। अन्य महों के साथ इन दोनों की शत्रुना है। इनका सँम मह कोई नहीं है।

ब्रहमैत्री-चक्र

·ï	1					·-,···························			
प्रह	सू.	चं.	मं.	बु:	्गु. _	शु.	श.	रा.	के.
	चं.	सू.	सू.	सू.	€ ¶.	श.	बु.	के.	स
भित्र	मं.	बु.	चं.	ग्रु.	चं.	बु.	शु.	1	
	મુ∙		गु.		मं.				i
***************************************	बु.	 मं.	शु,	मं.	श.	मं.	गुः		
संम		गु.	श.	गु.	!	गु.			
ধ্য		शु∙		शः					
		श-			`				
	शु.	रा,	बु.	चं.	बु,	सू.	सु.	सू	स्तू.
	शः	के.	स	रा∙	शु.	चं.	चं.	चं.	चं.
शत्रु	रा-		के.	₹	रा.	रा.	मं.	मं.	 मं.
								बु.	बु∙
	के.			į	के.	के.	्य.	1	गु.
							के.	शुः	शु∙
								্ খ	श.

अहीं के परम उचांश तथा नीचांश ।

ग्रह — सूर्य चन्द्र मंगल बुध गुरु शुक्र शनि राहु केंतु उचराशि — मेष वृष मकर कन्या कर्क मीन तुला मिथुन धन परम उचांश १० ३ २८ १४ ४ २७ २० २० २० नीचराशि तुला वृश्चिक कर्क मीन मकर कन्या मेष धन मिथुन परन नीचांश १० ३ २८ १४ ४ २७ २०२० २०

निश्चित किये हुए देशादिस्वामियों का प्रयोजन !

एवं देशादिनाथानां ग्रहा वेघे व्यवस्थिताः । सुहदः शत्रवो मध्याश्चिन्तनीयाः प्रयत्नतः ॥

पूर्वोक्त चेत्रादिवल-निर्णय की पद्धति से निश्चित किये हुए जो देशादि के स्वामी प्रह हैं, उनके साथ वेध में व्यवस्थित अर्थात् देशादि के वर्णादिपञ्चक पर वेघ करनेवाले अन्य प्रहों का मित्र-सम-शत्रु में से कैसा संबंध हैं? यह बड़े ही घ्यान से देखा जाय। क्यों कि, वस्तुमात्र के मूल्यादिनिर्णय करने में वेघक प्रहों का मित्रादिसंबंध भी एक मुख्य आधार है।

पूर्वोक्त 'देशेशा राहुमन्देज्याः' इत्यादि वचन के द्वारा बतलाए हुए देशादि के स्वामियों में यदि किसी समय कोई दो अथवा अधिक प्रह चेत्रादि बल में समानवल के हो जांय तो, उस समय उन दो प्रहों को या अधिक प्रहों को स्वामी मान लेना होगा। किन्तु वेधक प्रह उन स्वामियों में से यदि किसी का मित्र और किसी का शत्रु होगा, तो वह वेधक प्रह उस समय उन स्वामियों का सम माना जायगा। यदि वेधक प्रह उस समय उन स्वामियों का सम माना जायगा। यदि वेधक प्रह उन स्वामियों का सित्र या शत्रु होगा, तो वह मित्र या शत्रु हो बना रहेगा। ऐसी दशा में उनके मित्रादि संबंध में कोई परिवर्तन न हो सकेगा। इसीलिये

'एवं देशादिनाथानां' इत्यादि मूल बचन में 'प्रयक्षतः' शब्द दे कर प्रनथकार ने मित्रादि संबंध में खूब सोच समभ कर निश्चय करने का गुप्त संकेत किया है।

शुभ प्रह के वेधफल का परिमाण।
स्विमत्रसमशत्र्णां वेधे देशादिषु क्रमात्।
शुभग्रहः शुभं दत्ते चतुस्त्रिद्वचेकपादकैः॥

देशादि के वर्णादिपञ्चक पर स्वयं उनका स्वामी, स्वामी का मित्र, स्वामी का सम और स्वामी का रात्रु प्रह वेध करता हो और यह वेधक प्रह शुभग्रह हो तो क्रम से चार, तीन दो और एक पाद शुभग्रल करता है।

पापमह के वेघफल का परिमाण ।
स्विमत्रसमञ्जूणां वेधे देशादिषु क्रमात् ।
दुष्टं दुष्टग्रहः क्यादिकक्रित्रचतुष्पदैः ॥

देशादि के वर्णादिपञ्चक पर स्वयं उनका स्वामी, स्वामी का मित्र, स्वामी का सम और स्वामी का शत्रु पह वेध करता हो और वह वेधक प्रह पापश्रह हो तो क्रम से एक, दो, तीन और चार पाद अपना श्रशुभ फल करता है।

पूर्वोक्त शुमाशुभ वेधफल की दृष्टि के द्वारा सार्थकता। विष्यन् पूर्णदृशा पश्यस्तत्पादेन फलं ग्रहः। व्यविष्यस्त्वन्यथा, ज्ञेयं फलं दृष्ट्यनुसारतः।।

देशादि के वर्णादि वेध्य को वेध करने वाला श्रह जिस पाद से वेध करता हो छोर उस वेध्य की राशि को यदि पूर्णदृष्टि से देखता हो, तभी उस पाद से वेधफल होता है। (इससे यह भी सिद्ध होता है कि, अल्पहिष्ट होगी तो वेध का फल भी कम होगा)। यदि बेध्य की राशि पर उस ग्रह की हब्दि तो हो और वह वेध न करता हो तो (वेधाभाव में) हिष्ट का फल कुछ भी न होगा। क्योंकि, बेध होने पर ही उसका फल हिष्ट के अनुसार हुआ करता है।

कितनी ही पुस्तकों में :-

विद्धं पूर्णादशा पश्याँस्तत्पादेन फलं ग्रहः।

विद्धात्यन्यथा ज्ञेयं फलं दृष्ट्यनुसारतः ॥

ऐसा पाठ मिलता है। इसका अभिप्राय यह है कि, विद्ध वर्षादि को पूर्णदृष्टि से वेधक ग्रह देखता हो तो पूर्वकथित स्वसि-त्रादि संवंध से जितने पाद वेध होगा, वह पूर्ण होगा। अन्यथा पूर्णदृष्टि के अभाव में जितनो कम दृष्टि होगी उसके अनुसार पूर्वीक्त रीति से पूर्ण, पादोन आदि जो वेध प्राप्त होगा, वह भी कम होगा।

ेसमी जा-पहिले पाठ में यह विशेषता है कि, वेघा भाव में दृष्टि का होना भी निरर्थक सिद्ध हो जाता है।

इस सवतोभद्रचक में वर्षा को फलकथन का मूल आधार माना गया है। क्योंक, वस्तुमात्र के नाम के पहिले वर्षा से ही वर्णादिपञ्चक तैयार किया जाता है। वह वर्षा जब किसी स्वर से युक्त होता है, तब नवांश-स्वरूप हो जाता है। नरपतिजय-चर्या के 'श्रंशचक्र' में वह किसी नक्षत्र के किसी न किसी चरण में पाया जाता है। उक्त श्रंशचक्र में जब उस नवांश को किसी प्रह का वेध होता है, तब उस वेध्य नवांश की राशि पर नवांश-संबंधी राशिमण्डल में स्थित उस वेधक प्रह की दृष्टि हो, तो वह वेध भी फलदायक होता है। यही बात प्रन्थकार ने श्रामे की कारिका में कही है कि :-

वर्गादिस्वरराशीनां मेषाद्ये राशिमग्रङ्ले ।

ग्रहदृष्टिवशात्सोऽपि वेधो वर्णादिके मतः ॥

वर्ष है ब्रादि में जिनके ऐसे स्वरों की राशि (नवांशराशि) संबंधी मेषादिराशिमण्डल (नवांश दुण्डली) में श्थित ग्रह की दृष्टि के वश से नवांशस्थ वर्गादि पर होने वाला वेध भी प्राह्म एवं फलप्रद होता है।

नवांशन्वेध-ज्ञान ।

सर्वतोभद्रचक में पूर्वीद चारीं दिशाओं में सात सात नचत्र हैं। प्रत्येक नक्त्र में चार चरण होते हैं। जो ग्रह जिस नक्त्र के जिस चरण में स्थित हो, वहां से ऋपने सामनेवाले नचत्र के सामनेवाले चरण को वेघ करता है। जैसे-कृत्तिका नचत्र के पहिले चरण में बैठा हुआ सौम्य वा क्र्र ग्रह अपने सामनेवाले श्रवण नज्ञत्र के चौथे चरण के वर्ण तथा स्वर अथवा श्रवणनज्ञ के चौथे चरण में स्थित ग्रह को वेध करता है। इसी प्रकार कृत्तिका के दूसरे चरण में बैठा हुआ प्रह श्रवण्तसत्र के तीसरे घरण के वर्णीद को वेघ करता है। तीसरे चरण में स्थित प्रह 'सामने वाले नचत्र के दूसरे चरण को श्रीर चौथे चरण में बैठा हुआ ग्रह सामनेवाले नत्तत्र के प्रथम चरण के वर्णादि को वेघ करती है। यह नवांशनेध तभी फलदायक होता है, जब कि नवांश-संबंधी राशिमण्डल में वेधक यह की वेध्य नवांश की राशि पर दृष्टि हो । नवांशवेध में केवल संमुख वेध ही होता है—वाम-र्दाचणवेघ नहीं होता। नवांशवेध में भले ही वेघक ग्रह वक्री, शीघो अथवा मध्यचारी क्यों न हो, उसका संमुख देध ही होता है।

यदि किसी नत्त्र के किसी चरण में दो तीन या श्राधिक श्रंह विद्यमान हों, तो ऐसी दशा में जो यह उन सब में विजयी होगा, उसी यह के वेध का फल होगा—श्रम्य (पराजित) यहों का नहीं। जय-पराजय का ज्ञान उन यहों के शर और क्रान्ति से हुत्रा करता है। जो यह उत्तर क्रान्ति वा शर में होता है; वह दिन्तणक्रान्ति वा शर वाले यह सं विजयी माना जाता है। यदि दोनों यहों की एक ही क्रान्ति (उत्तर वा दिन्तण्) श्रथवा शर हो तो ऐसी स्थित में उत्तरक्रान्ति वा शर में जो श्रिषकांशी यह होता है, वह विजयी होता है और दिन्तणक्रान्ति वा शर की एकता में न्यूनांशी यह विजयी हुत्रा करता है। इस विषय में बृहत्संहिता आदि प्राचीन श्राष्प्रथों में विशेष व्यवस्था देखने को मिलोगी। विस्तार-भय से यहां नहीं लिख रहे हैं।

समीचा—यह नवांशवेध मी पूर्वोक्त 'घड छ' श्रादि वर्णों के वेध की तरह वाम, संग्रुख झांर दक्षिण, इन तीनों मूलपरि-भाषानुसारी वेध से भिन्न प्रकार का नवांश वेध है। इस वेध का भी फलकल्पना में श्रवश्य ध्यान रखना चाहिये।

शास्त्रदृष्टि से मेषादि प्रत्येक राशि में सवा दो नक्षत्र, प्रत्येक नक्षत्र के चरणों में अकारादि पांच स्वरों से युक्त वर्णों के विद्यमान होने से, वर्णादि की राशि पर जिस वेघक प्रह की दृष्टि होगी, उस प्रह की तद्राशिगत नक्षत्र, वर्ण और स्वरों पर भी दृष्टि मानी जा सकती है; किन्तु देशादि के वर्णादिपञ्चक में तिथि का प्रहण भी किया गया है और तिथि का किसी भी राशि में होना कहीं भी शास्त्रकारों ने नहीं बतलाया है, ऐसी दशा में तिथि के ऊपर वेधक प्रह की दृष्टि किस प्रकार मानी जाय ? इस प्रश्न का उत्तर देते हैं कि:—

स्वस्ववर्णाः स्वचक्रोक्तास्तिथिवेधेन पीड़िताः । तिथिवर्णेषु यो राशिस्तदृदृष्टौ तिबरीच्रणम् ॥

स्वचकोक (तिथि-वर्णास्वरचक में बतलाये हुए) तिथियों के जो अपने अपने (निज) वर्ण हैं, वे वर्ण तिथि को वेध होने से पीड़ित अर्थात् विद्ध होते हैं। तात्पर्य यह कि, तिथि को वेध होने पर तिथि के वर्ण को वेध माना जाता है। अगैर तिथि के वर्ण की जो राशि हो, उस पर वेधक शह की दृष्टि हो, तो वह दृष्टि तिथि पर भी मानी जातो है।

शुक्त एवं कृष्ण पत्त में तिथिवेध का फलभेद। श्रशुमो वा शुभो वाऽपि शुक्ले विध्याँस्तिथि ग्रहः। सर्वे निजफलं दत्ते कृष्णपत्ते तु तद् दलम्।।

तिथि को वेध करनेवाला अशुभ वा शुभ मह शुक्तपत्त में अपना सम्पूर्ण फल करता है और छुट्एापत्त में आधा।

समीचा—उक्त वाक्य में सामान्यतया तिथिवेध का फल-कथन किया गया है। इसलिये देश, काल और पर्य के वर्णीद्-पञ्चक में जो तिथि हो, उसका शुक्त-कृष्ण पच्च के भेद से सम्पूर्ण और श्राधा वेधफल प्रहुण करना चाहिये।

स्थितिजवेष में दृष्टि की व्यवस्था ।

खेटकस्यांशके ज्ञेया पूर्णा दृष्टिः सदा बुधैः। दृष्टिहीने पुनर्वेधे न स्यात् किञ्चिच्छुभाशुभम्।।

बह को स्वाधिष्ठित नवांश पर विद्वानों को सर्वेदा पूर्णदृष्टि जानना चाहिये। वर्योक, दृष्टिहीन वेध का कुछ भी शुभाशुभ फल नहीं होता।

संगीचा — कुछ विद्वानों ने इस वचन का ऐसा अर्थ किया है

िक, मह की श्रपने नवांश पर राशिमरूडल में मले ही एकपादादि हि हि नयों न हो; किन्तु वहां पर सदा पूर्णहिष्ट ही मानना चाहिये। परन्तु इस श्रथं में यह दृषण उपस्थित होता है कि, राहु—केतु का कोई भी श्रपना नवांश न होने से वेधफल कुछ का कुछ होगा। श्रतएव वेधक मह जिस नवांश में स्थित होता है, उस नवांशराशि पर यद्यपि हिष्ट नहीं हुआ करती तथापि वहां सर्वदा पूर्णहिष्ट ही मानना और फल का निश्चय करना चाहिये; यहीं समुचित श्रथं प्रतीत होता है।

मूल्य-निर्मायक प्रकरमा की पूर्ति करते हैं कि:

इत्येवं दृष्टिभेदेन निर्दिष्टं सकलं फलम् । वर्णादिपश्चके विद्वे ग्रहो दत्ते शुमाशुमम् ॥

देशादि के वर्णादिपञ्चक पर वेघ होने पर शुभाशुभ ग्रह जैसा श्रपना शुभाशुभ फल करता है, वैसा सम्पूर्ण फल दृष्टिभेद के द्वारा अपर दिखाया गया है।

वेध और दृष्टि के द्वारा शुभाशुभ मह के फल-विंशोपक। सौम्यः पूर्णदृशा पश्यन् विध्यन् वर्णादिपश्चकम्। फलविंशोपकान् पञ्च क्रस्तु चतुरो दिशेत्।।

बुध, गुरु, शुक्र श्रौर चन्द्र; यह चार ग्रह सौम्य हैं। इस श्रम्मकाएड में क्रूर्युक्त बुध श्रौर चोणचन्द्र क्रूर कभी नहीं होते। क्योंकि, शुभग्रह-विंशोपक की पूर्णता भी २० है। श्रौर क्रूर्यह-विंशोपक की पूर्णता भी २० ही है। अन्यथा जब देखो तब क्रूर-विंशोपक ही शेष रहा करेंने और शुभ कोटि तथा श्रशुभ कोटि बराबर न हो सकेगी। अत्रएव एक सौम्य ग्रह जब देशादि के वर्ण श्रादि पाँचों वेध्यों को पूर्णवेध एवं पूर्णदृष्टि करता है, तब वह पाँच फलविंशोपक देता है। क्यों कि, शुभकोटि के सम्पूर्ण

फल-विंशोपक २० हैं और सौम्यग्रह ४ हैं। श्रासण्य २० में ४ का भाग देने से एक सौम्यग्रह को ४ फलविंशोपक मिलते हैं। इसी प्रकार एक क्रूग्रह जब देशादि के वर्ण श्रादि पाँचों वेध्यों को पूर्णवेघ और पूर्णहृष्टि करता है, तब वह चार फलविंशोपक देता है। क्योंकि, पापकोटि के संपूर्ण फलविंशोपक भी २० ही हैं; किन्तु क्रूग्रह पाँच हैं। इस्रालये २० में ४ का भाग देने से एक क्रूर ग्रह को ४ फलविंशोपक मिलते हैं।

पूर्णवेघ श्रीर पूर्णदृष्टि के अभाव में फल्लावशोपकों के जानने की युक्ति बतलाते हैं कि:—

वर्षादिपञ्चके यावत्स्थानवेधे च यावती । दृष्टिस्तदनुमानेन वाच्या विंशोपका नुधैः ॥

देशादि के वर्णादिपक्कक पर वेधक प्रहोंका स्वभित्रादि स्थानों से जितने पाद वेध हो, उस वेध के फलविशोंपकों की कल्पना विद्वानों को चाहिये कि, विद्व वर्णादि की राशिपर जितने पाद दृष्टि हो, उस दृष्टि के अनुमान से करें। अर्थात् उस वेध का फल दृष्टि के आधार पर निश्चित करें।

स्विमित्रादिस्थानों से प्रहों का पूर्ण, पादोन द्यादि पादास्मक वैध तो पूर्वोक्त 'स्विमित्रसमशात्रूणां' इत्यादि वचनों द्वारा कहा जा चुका है। दृष्टि के पादों की उयवस्था भी नरपति ब्याचार्य ने अपने क्योतिषाङ्ग में इस प्रकार की है कि:—

कर्मास्नी पञ्चनन्दौ च गजाब्धो सप्तमं तथा। पादवृद्ध्या निरीचन्ते ग्रहा लग्नानि सर्वदा॥ खतृतीयं त्रिकोण्डन चतुरसं यथाक्रमम् । सर्वदृष्ट्या प्रपश्यन्ति ब्रहा मन्दार्यमूसुताः॥

सब प्रहों की तीसरे और दसनें स्थान पर एक पाद, पांचवें शीर नवें स्थान पर दो पार्द, चौथे तथा आठवें स्थान पर तीन पाद और सातवें स्थान पर चार पाद (पूर्ण) हिष्ट होती है। किन्तु शनि, गुरु और मंगल की हिष्ट के विषय में इतना विशेष भेद है कि, शनि तीसरे और दसवें स्थान पर, गुरु पांचवें शीर नव स्थान पर और मंगल चौथे और आठवें स्थान पर शिशेषरूप से पूर्णहिष्ट करता है।

समीचा—सारांश यह है कि, ग्रहों के वेघ का फल उनकी हिष्ट के श्रमुसार ही हुआ करता है। श्रीर ऊपर कहा हुआ विशो-पकानयन-प्रकार एक ग्रह का है। यदि वेघक श्रहों की संख्या एक से श्रधिक हो, तो वहां पर उन श्रहों के विशोपक भी पूर्वीक रीति से पृथक् पृथक् बनाना चाहिये। सर्वत्र एक वेध्य में विशोपक का मान एक पश्चमांश होगा; यह ध्यानपूर्वक देखना चाहिये।

यहां तक फलविंशोपकों के निर्माण करने का विधान बत-साया है। श्रव इसके आगे का कर्तव्य बतलाते हैं कि:—

एवं विंशोपका येऽत्र सम्भवन्ति शुभाशुमाः।
ते शुभा एकतः स्थाप्या द्यशुभास्त्वन्यतः पृथक्।।
शुभाशुभस्वरूपस्य राशियुग्मस्य मध्यतः।
बह्वन्ययोरन्तरं तन्त्रेषं द्येगं शुभाशुभम्।।

इष्टकाल पर पूर्वोक्त प्रकार से देश, काल और पर्यं के वर्धा-पञ्चक पर शुभाशुभ ब्रहों के वेघ और उनकी दृष्टि के अनुसार जो शुभ वा अशुभ फलविंशोपक तैयार हों. उनमें से शुभ विंशो-पकों को एक तरफ और अशुभ विंशोपकों को दूसरी तरफ जुदा जुदा रक्खे। फिर उन शुभाशुभ विशोपकों का जुदा जुदा योग करे। बाद में, दोनों तरफ के योगों में से जिधर का योग अधिक हो, उसमें से जिधर के फलविंशोपकों का योग कम हो, उसको घटा देने से जिधर के जितने फलविंशोपक शेष वर्चे, तद्नुसार वस्तु का शुभाशुभ फल समभना चाहिये। यदि शुभ प्रहों के विंशोपक शेष बचें तो शुभफल और अशुभ प्रहों के विंशोपक शेष बचें तो अशुभ फल जानना चाहिये।

घटाबड़ी जानने की बास्तिवक युक्ति । वर्तमानार्घविशाशकल्पना तेषु च क्रमात् । वर्तमानार्घके देयाः पात्याश्चैवं शुभाशुभाः ॥

जिस तरह ऊपर कही हुई रोति से वर्ष, मास, दिनात्मक जिस समय की वस्तु को तेजी मंदी जानने के लिये, देश-काल-पर्य के वर्षादिपञ्चकों पर महों के वेघ ध्यौर दृष्टि के अनुसार शुभाशुभ फलियोगफों का शेष निकाला है, उसी तरह वर्तमान समय (पिछले बंद भाव होने के समय) पर भी देशादि के वर्णादि-पञ्चक पर महों के वेघ ध्यौर दृष्टि के अनुसार विंशांश ध्यांत् विंशांपकों की कल्पना (निर्माण) करे। बाद में इन दोनों रोष विंशांपकों का अन्तर करे। यदि प्रथम इष्टकाल के शुभ फलियोगकों से दितीय इष्टकाल के श्रिभ फलियोगकों से दितीय इष्टकाल के श्रिभ फलियोगकों से दितीय इष्टकाल के श्रिभ फलियोगिक ध्रिक हों, तो वे ध्रिभसंझक स्रोर न्यून हों तो वे श्रीभ-संझक होते हैं। प्रथम

इष्टकाल के शेष फलविंशोपकों से द्वितीय इष्टकाल के शुभ वा अशुभ शेष फलविंशोपक जितने अधिक वा न्यून हों, तद्नुसार वस्तु के परिमाण वा मृल्य में उन शेष बचे हुए फलविंशोपकों के हिसाब से घटाना या बढ़ाना चाहिये।

समीचा-श्रिधकांश विद्वानों ने इस कारिका का सीधा-साधा यह ऋर्थ किया है कि, जिस वस्तु का जिस समय का निर्णिय करना हो, तो उस वस्तु के वर्तमान (वर्षे, मास तथा दिन के प्रवेश काल) में जो माव हो, उसके बीस मागकी कल्पना करे। उनमें से एक भाग को एक विशोपक की बराबर मान कर, पूर्वीक कम से प्राप्त रोव विंशोपक यदि शुभ बह के हों, तो उनको जोड़ देना और कूर प्रहों के हों तो उनको घटा देना। वस्तु के विशोपक वहें तो वस्तु की वृद्धि और मूल्य की हानि होती है। श्रौर वस्तु के विंशोपक घटें तो वस्तु की हानि श्रौर मूल्य की वृद्धि होती है। परन्तु इस रीति से निर्माण किये हुए विंशोपक यदि शुभ शेष वचेंगे तब किसी वस्तु का वर्तमान मूल्य २००) रू० होगा तो पांच आने से कम की मंदी और अशुम बचेंगे तो।) चार श्राने से कम की तेजी कभी न सिलेगी। ऐसे विशोपक किसी तरह भी शेष न बचेंगे. जिन से आना दो आना की तेजीमंदी भी सिद्ध हो सके। इस लिये उत्पर कही हुई हमारी युक्ति ही ठीक है। उसमें यह दृष्ण नहीं होता।

~~~ (100 J.)\*~~

## परिशिष्ट

## फलादेश के लिये पत्राङ्ग कैसा हो ?

फलक्यन के लिये—छोदे से छोटे और बड़े से बड़े काम के लिये—'पद्धाङ्ग' हो सबसे उत्तम और मुख्य साधन है। पद्धाङ्ग' के निर्माण करने में इस समय दो पद्धतियां प्रचलित हैं। एक 'निरयन' और दूसरी 'सायन'। भारतवर्ष में प्रायः सबंत्र निर्ययन' छौर दूसरी 'सायन'। भारतवर्ष में प्रायः सबंत्र निर्ययन' छौर का हो प्रचार है और पाश्चात्य देशों में अवाधरूप से सायनपद्धति का। 'सायन' किंवा 'निरयन' किसी भी पद्धति से पद्धाङ्ग बनाया जाय, किन्तु उसका गाणितविधान कैसा हो, इस विषय में ज्योतिश्थास्त्रप्रवतक महर्षियों तथा उचकोटि के अनुभवी विद्वानों का एकमुख यही कहना है कि—"वही गणित सच्चा और फल की सत्यता को प्रमाणित करनेवाला होता है, जिसका अकाशस्य ग्रह, नच्चत्र आदि से ठीकठीक मिलान हो जाय और उसके आधार पर निश्चित किया हुआ फल का समय भी पल-विपल तक सही हो।" अत्रयव यह निर्विवाद है कि,

Koo

चेत्रबल-सारिगी

श्रंशफल

|            |            |            |    | -4 51         |         |          |             |         |       |
|------------|------------|------------|----|---------------|---------|----------|-------------|---------|-------|
| द्वेत्र    | स्व        | मित्र ः    | सभ | <b>যা</b> ন্ত | च्चेत्र | स्व      | मित्र       | सम      | যান্ত |
|            |            | नपाद दे    |    |               | श्रंश   | पूर्ण तो | निपाद व     | द्रोपाद | एकपाद |
| -171       | , ,        | ,          | ,  | ,             |         | Ϋ,       | ,           | 7       | 7     |
| 8          | 8          | ર          | २  | १             | १६      | ×্       | ૪ર          | ् २८    | 88    |
| ર          | 5          | ફ          | 8  | २             | १७      | ४२       | ₹8          | : २६    | १३    |
| ર          | १२         | 3          | Ę  | ર્            | १८      | 8⊄       | 3,8         | , २४    |       |
| 8          | १६         | १२         | 5  | 8             | 38      | 88       | રૂ ર        | १ २२    | ११    |
| 2          | २०         | ર્ય        | १० | ×             | २०      | 80       | <b>રે</b> લ | २०      | १०    |
| ફ          | 28         | १८         | १२ | Ę             | २१      | ₹६       | ₹(          | ० १८    | £     |
| ·<br>G     | रुप        | <b>٦</b> १ | 88 | v             | २२      | ३२       | ₹8          | ३ १६    | =     |
| 5          | ३२         | 38         | १६ | 5             | २३      | र्ष      | ₹!          | १ १४    |       |
| . 9        | ३६         | २७         | १५ | _3            | 28      | ₹8       | \$1         | = १२    | ह     |
| 80         | ४०         | 30         | २० | Po            | २४      | २०       | 83          | ४ १०    | X     |
| * 3        | 88         | . 33       | २२ | 88            | २६      | १६       | ₹:          |         | 8     |
| १२         |            | <b>₹</b>   | 28 | १२            | २७      | १२       | 1           | દ ફ     | ₹     |
| <b>?</b> 3 |            | ₹£         | २६ | १३            | २५      | 5        | 1           | ફ ૪     | ર     |
| 58<br>7.2  |            | <b>૪</b> ૨ | २५ | 88            | २६      | . 8      |             | ३ २     | 8     |
| ्ठ<br>१५   | & <b>4</b> | 8k         | 30 | १४            | 30      | ٥        | , 1         | 9       | 0     |
| - 71       | 99         | O.         | A  | 4 . 4         |         |          |             |         |       |

वलसाधन में ६० कला को सर्वत्र पूर्ण (१) मानिये।

फलादेश के लिये विविध यन्त्रों द्वारा सिद्ध स्पष्ट भ्रहगणित को ही काम में लाना चाहिये! यह काम उचकोटि की 'वेधशाला' के जिना हो नहीं सकता। भारतीय वैघशालाओं की श्रपेचा ग्रीन-विच की वेधशाला इस समय सर्वश्रेष्ठ सममी जाती है। उसके श्राधार पर सायनपद्धति से बनाये हुए पञ्जाङ्गों में 'गफाइल' के पख्राङ्ग को हम फलादेश के लिए अधिक उपयोगी सममते हैं। क्योंकि, उसमें प्रहों का दैनिक स्पष्टीकरण, प्रहों के राशिभोग, शरभोग तथा क्रान्तिभोग की गति एवं महीं के शरपरिवर्तन स्नादि निर्णयोपयोगी अनेक आवश्यक साधनों का समावेश है। परन्तु जब तक वैसा निर्णयोगी कोई भारतीय पद्धाङ्क प्रकाशित न हो, तबतक राफाइल की 'एफीमरी' ( अंग्रेकी पंचाक्क) को काम में लाने के लिये, हम अपने भारतवासी फलक्काओं से सामह श्रनुरोध करते हैं, जिससे उन्हें फलकथन में श्रिधिकाधिक सफलता प्राप्त हा। जो लोग छांप्रेजी नहीं जानते, वे काशो के दिग्दिगन्तविख्यातकीर्ति महामहोपाध्याय श्रीयुत परिडत प्रवर बापूरेवजी शास्त्री सी० शाई० के पञ्चाङ्ग, या कलकत्ता की 'विशुद्धसिद्धान्तपाञ्जका' अथवा 'सन्देश' श्रौर 'जन्ममूमि' नाम के गुजराती पञ्चाङ्गों को काम में लावें। क्योंकि, ज्यापारसम्बन्धी श्रत्यन्त सूहम श्रौर जिम्मेदारी के काम के लिये उक्त पञ्चाङ्कों का गणितविधान विशेष विश्वसनीय सिद्ध हो चुका है।

### चेत्रवल-सारिगी

#### कलाफल

| चेत्र            |                | मित्र      | सम         | <b>য</b> ানু   | चेत्र      |           | मित्र   | सम ः  | शञ्ज |
|------------------|----------------|------------|------------|----------------|------------|-----------|---------|-------|------|
| यःला प           | पूर्ण तीन      | पाद द      | ोपाद य     | क्षपाद         | कता प्     | रूर्ध तीन | पाद दोप | ाद एक | पाद  |
|                  | 39             | 77         | 97         | 77             |            | > 77      | , 77    | 77    | 77   |
| 2                | 8              | 3          | २          | १              | २०         | श२०       | शि०     | 80    | २०   |
| १                | 5              | Ę          | 8          | २              | 99         | शर४       | १।३     | 83    | २१   |
| 3                | १२             | 3          | ફ          | 3              | २२         | शिरम      | श६      | 88    | २२   |
| ૪                | १६             | १२         | 믁          | 8              | २३         | श३२       | 318     | ४६    | २३   |
| પૂ               | २०             | <b>?</b> ¥ | १०         | યૂ             | २४         | १।३६      | शश्र    | ४८    | २४   |
| ફ                | २8             | १८         | १२         | Ę              | २४         | \$180     | १।१४    | Ko.   | 3%   |
| vò               | रुष            | २१         | 88         | w.             | २६         | शहर       | १११८    | ४२    | २६   |
| 5                | ३२             | २४         | १६         | <del>ا</del> ج | २७         | \$184     | शर१     | 48    | २७   |
| 3                | ₹              | २७         | १द         | 3              | २प         | 81X3      | शरप्र   | પ્રફ  | २⊏   |
| १०               | 80             | ३०         | २०         | १०             | ३१         | शप्रह     | शिर्ष   | と     | 35   |
| ११               | 88             | ३३         | २२         | 28             | İ          |           |         | 1 11  |      |
| १२               | 85             | ₹<br>3     | <b>२</b> ४ | १२             | રં૦        | री०       | १।३०    | ११०   | ३०   |
| १३               | <b>x</b> ?     | 38         | २६         | <b>१</b> ३     | ३१         | રાષ્ટ     | श३३     | श२    | 38   |
| 88               | प्र६           | 87         | र⊏         | - રેક          | ३२         | श⊏ः       | १।३६    | \$18  | ३२   |
| 7.0              | * TT           | ٥.         | , -        | , 0            | 33         | २।१२      | 3519    | श६    | 33   |
| १४               | 210            | પ્રય       | 30         | १३             | 38         | २।१६      | श४र     | शद    | 38   |
| १६               | शष्ट           | ४द         | ३२         | १६             | ₹ <b>¥</b> | रा२०      | शिक्षम  | शा१०  | 34   |
| १५               | शेष            | ४१         | 38         | १७             | ३६         | રાર૪.     | शि४८    | शश्र  | ३६ - |
| १५               | शश्च           |            | 36         | 25             | 30         | राश्य     | शबर     | १।१४  | રૂહ  |
| १ <mark>६</mark> | रारर<br>श्री१६ |            | ~ ~<br>२⊑  | 9.E            | ३६         | २।३२      | •       | १!१६  | ३द   |
| , c              | 1114           | u, 5       | 7.7        |                | ١,,        | ** ' '    | ,       |       | * -  |

## चेत्रवल-सारिगी

| कसाफ्ल                                                     |                                                                  |         |         |       |         |           |          |               |  |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------|---------|-------|---------|-----------|----------|---------------|--|
| चेत्र                                                      | स्व                                                              | मित्र   | सम      | शत्र  | च्चेत्र |           |          | सम शत्रु      |  |
| क्ला प                                                     | पूर्ण ती                                                         | नपाद दे | ोपाद एव | क्पाद | कला     | पूर्ण तीर | ापाद दो  | पाद एकपाद     |  |
|                                                            | 1 77                                                             | 7 77    | > 22    | 33    |         | 2 22      | , ,,     | 9 39 39       |  |
| 38                                                         | રારફ                                                             | श्रप्र  | शश्प    | ₹8.   | 28      | ३,२४      | २,३३     | शक्षर ४१      |  |
| 80                                                         | २।४०                                                             | २।०     | ११२०    | 80    | ४२      | शरम       | रा३६     | शिष्ठप्र प्रर |  |
| 88                                                         | રાષ્ટ્રષ્ટ                                                       | रा३     | शश्र    | 88    | ४३      | ३।३२      | २।३६     | शाप्टह ५३     |  |
| ४२                                                         | रा४८                                                             | रा६     | शर४     | ४२    | 78      | ३।३६      | श्वश्व   | १।४८ ४४       |  |
| ४३                                                         | राप्रर                                                           | રાદ     | श२६     | 83    | XX      | ३।४०      | १।४४     | शाय० सम       |  |
| 88                                                         | रा४६                                                             | २।१२    | शरम     | 88    | χĘ      | ३।४४      | राष्ट्र  | शाप्रच प्रद   |  |
| 88                                                         | ३१०                                                              | रा१४    | शब्     | 84    |         |           |          |               |  |
| ४६                                                         | ३।४                                                              | २।१५    | श३२     | ४६    | યુહ     | ३।४८      | २।४१     | १।४४ ४७       |  |
| ४७                                                         | ३।८                                                              | રાર१    | श३४     | ४७    | 数写      | ३।४२      | રાપ્રપ્ર | शप्रह ४८      |  |
| क्षद                                                       | ३।१२                                                             | રારષ્ઠ  | श३६     | 85    | 发毛      | ३।४६      | રાષ્ટ્ર૭ | የነደሩ ደይ       |  |
| ४६ ३।१६ २।२७ १।३८ ४६ , , , ,                               |                                                                  |         |         |       |         |           |          |               |  |
| ४० सेर० सेर० शिक्ष्ठ ४० <sup>°</sup> ६० ४१० से० से०        |                                                                  |         |         |       |         |           |          |               |  |
| इस च्रेत्रबल की अंश-फल-सारिगी में राशि के आरम्भ से         |                                                                  |         |         |       |         |           |          |               |  |
| प्रत्ये                                                    | प्रत्येक श्रांश का स्वभित्रादि चेत्रानुसार पूर्ण पादोन श्रादि जो |         |         |       |         |           |          |               |  |
| कलात्मक फल दिया है, वह श्रंश की समाप्ति का है। १५ श्रंश तक |                                                                  |         |         |       |         |           |          |               |  |
|                                                            | विद्यमान अंश के फल से आगे की कला-विकला के फल की जो               |         |         |       |         |           |          |               |  |
|                                                            |                                                                  |         |         | Ab .  | _       |           | _        | •             |  |

इस स्त्रवल का अश-फल-सारिया में राश के आरम्भ स प्रत्येक अंश का स्विभिन्नादि चे त्रानुसार पूर्ण पादोन आदि जो कलात्मक फल दिया है, वह अंश की समाप्ति का है। १५ अंश तक विद्यमान अंश के फल से आगे की कला-विकला के फल की जो कला-सारिया में दिया गया है, विद्यमान अंश के फल में जोड़ना होगा। और १४ अंश से यदि अधिक अंश हों, तो अंशफल तो वहीं रहेगा, जो अंश-फल-सारियों में दिया हुआ है। किन्तु आगे की कला-विकला के फल को १४ से अधिक अंश के फल में से घटाना होगा। विकला के फलसाधनार्थ यही कलाफलसारिएी काम में आती है। अन्तर केवल इतना ही है कि, इस कलाफलसारिणी में दिये हुए विकलात्मक फल को प्रतिविकलात्मक सममें।

#### बदाहर्गः;--

जैसे—िकसी इष्टकाल पर राश्यादि स्पष्ट सूर्य ४। ७। २४। ४२ है तो वह सूर्य स्वचेत्र में होने के कारण पूर्ण बल पाता है। उक्त सारिणी द्वारा इस प्रकार चेत्रबल प्राप्त होगा:—

| कला        | विकला | प्रति विकला |
|------------|-------|-------------|
| श्रंशफल २८ | 0     | •           |
| कलाफल १    | 80    | •           |
| विकलाफल ०  | 0     | - ३१२८      |
| योग २६     | 80    | ३।२८        |

यह मूर्य का उस समय इंत्रवल हुआ। – जो आधे से कुछ ही कम है।

#### चेत्रवल साधन की सुगम रीति।

प्रत्येक प्रह का शत्रु चेत्र में १४ अंश तक जो अंश, कला, विकला हों, वहीं कलादि चेत्रवल होता है।

समद्देत्र में १४ श्रंश तक जो श्रंश कता विकला हों, उनकी दुगुना करने से जो कलादि फल प्राप्त हो, वह दोत्रवल होता है।

मित्रचेत्र में १५ श्रंश तक जो अंश कला विकला हों, उनको तिगुना करने से जो कलादि फल प्राप्त हो, वह चेश्रवल होता है।

स्वचेत्र में १४ त्रांश तक जो श्रंश कला विकला हों उनको सौगुना करने से जो कलादि फल उपलब्ध हो, वह चेत्रवल होता है,

यदि १४ श्रांश से श्राधिकांशी बह हो तो ३० श्रांशों में से घटाने पर जो शेष श्रांश बचें, उनका चेत्रबल पूर्वोंक रीति से स्वमित्रादि चेत्र के श्रानुसार निर्माण करें।

#### नवांशबलसारिगी

|            |                      | कलाफल         |              |                |
|------------|----------------------|---------------|--------------|----------------|
| नवांश      | 100                  | मित्र         | सम           | शञ्ज           |
| कला        | पूर्ख                | तीनपाद्       | दोपाद        | एकपाद          |
|            | າ <b>ົ</b> ກ         | , 77          | > 99         | <b>&gt; 59</b> |
| 8          | ०।३६                 | ०१२७          | ०११८         | 310            |
| २          | शश्च                 | ०।४४          | <b>ा३</b> ६  | ०।१८           |
| રૂ         | शिष्ठन               | शस्           | ०।४४         | াইও            |
| 8          | रा२४                 | १३४≒          | शाश्च        | ०।३६           |
| <b>X</b> / | ३१०                  | शिश्र         | १।३०         | <b>া</b> ৪৮    |
| Ę          | अ३६                  | સાકર          | <b>१</b> १8⊏ | ાપ્રપ્ર        |
| 70 .       | <b>કા</b> શ્ર        | રાદ           | रा६          | \$13           |
| 5          | 818=                 | श३६           | રારક         | शश्च           |
| £          | श्रादेष्ठ            | 81ર           | राष्ट्रर     | शश्            |
| १०         | ६।०                  | 81ई०          | <b>ই</b> ।০  | १।३०           |
| 28         | ६।३६                 | 8120          | ३।१८         | १।३६           |
| १२         | ७।१२                 | શ્રાર8        | ३।३६         | १।४८           |
| १३         | <b>৩</b> ।४ <b>५</b> | શ્રાપ્રર      | રાપ્રષ્ઠ     | १।४७           |
| १४         | 中に                   | ६।१म          | ४।१२         | રાદ્           |
| १४         | 013                  | ६।४४          | ४।३०         | २।१४           |
| १६         | ્દારફ                | <b>બા</b> શ્ચ | ४।४८         | રારષ્ટ         |
| १७         | १०।१२                | ७।३६          | श्रह         | २।३३           |
| १८         | १०।४८                | साह           | श्रार        | રાષ્ઠર         |
| 38         | ११।२४                | न्ध३३         | પ્રાષ્ટ્ર    | રાષ્ટ્ર        |
| २०         | १२।०                 | el3           | ٤١٥          | ३।०            |
| २१         | १२।३६                | धार७          | क्षश्य       | ₹1&            |
| २२         | १३।१२                | eixe          | ६।३६         | ३।१८           |
| २३         | १३।४८                | १०।२१         | हा४४         | ३।२७           |
| ₹8         | १४।२४                | १०१४८         | <b>ા</b> ૧૨  | ३।३६           |
| २४         | १४१०                 | ११।१४         | ७१३०         | ३।४४           |

| <b></b>              | -C-A    |
|----------------------|---------|
| नवांशवलस             | 1133111 |
| -8 -64 -64 -4 -6 -74 | 401 /40 |

| नवांश      | स्य          | <b>भि</b> त्र        | WI OF                 | शत्रु                     |                          | न्                         | त्रा <b>श्वलसा</b> ।रसा |                    |                     |
|------------|--------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| कला        | पूरा         | तीनपाद               | दोपाद                 | एकपाद                     |                          |                            | कलाफल                   |                    |                     |
|            | <b>,</b> 57  | 2 22                 | 3 31                  | 7 77                      | नवांश                    | 榧                          | मित्र                   | सम                 | খান্তু              |
| २६         | १४।३६        | <b>११</b> ।४२        | ৬।४८                  | श्रप्रह                   | कला                      | पूर्ण                      | <b>त्तीनपाद</b>         | दोपाद              | एकपाद               |
| २७         | १६।१२        | १२ाह                 | ना६                   | કાર                       |                          | 7 77                       | > 17                    | 9 99               | 5 99                |
| रध         | १६।४⊏        | १२।३६                | नारष्ठ                | શ્રીશ્ર                   | પ્રશ                     | ३०।३६                      | २२१५७                   | १५।१५              | હારેદ               |
| 38         | १७!२४        | १३।३                 | <b>५</b> ।४२          | શારશ                      | પર                       | ३१।१२                      | २३।२४                   | १५।३६              | ভাপ্ত<br>ভাপ্ত      |
| ३०         | १८ ०         | १३।३०                | ०।३                   | ષ્ટારે૦                   | 4.ર                      | ३१।४म                      | २३।४१                   | <b>શ્વાપ્ર</b> પ્ર |                     |
| ३१         | १मा३६        | <b>१३</b> ।५७        | धारेन                 | 3ફાજ                      | 48                       | ३२।२४                      | २४।१५                   | १६।१२              | दा६<br>दा१४         |
| ३२         | १६।१२        | १४ २४                | धा३६                  | 양당도                       | 4.8                      | ३३।०                       | रश्रध्र                 | १६।३०              |                     |
| ३३         | 8€:85        | १४।४१                | દાત્રક્ષ              | क्षार                     | ત્રફ                     | ३३।३६                      | સ્પાકર                  | १६।४५              | द्धार¥<br>मार्ड     |
| ३४         | २०।२४        | १५।१८                | १०।१२                 | <b>પ્રા</b> હ્            | ৶৻                       | ३४।१२                      | ₹४।३६                   | १७१६               | <b>५</b> ।३३        |
| ३४         | २१।०         | <b>શ્ક્રા</b> ષ્ઠ્રન | १०।३०                 | <b>પ્રા</b> શ્ <u>પ્ર</u> | ₹                        | इशहन                       | <b>२६</b> १६            | १७।२४              | मा४२<br>मा४१        |
| ३६         | २१।३६        | १६।१२                | १०।४८                 | શ્રારેજ                   | 34                       | <b>३४।२४</b>               | <b>२६</b> ।३३           | १७।४२<br>१८।०      | ह्या थ<br>इ         |
| ३७         | २२।१२        | १६।३६                | ११।६                  | श्रादेव                   | ξo                       | ३६।०                       | २७।०                    |                    |                     |
| ३म         | ररा४≒        | १७।६                 | १श१४                  | 418ર                      | 68                       | ३६।३६                      | ૨૭ <b>૧</b> ૨૭<br>૨૭૧૪૪ | १मा१म<br>१मा३६     | €! <b>દ</b><br>દ[१⊏ |
| <b>३</b> ६ | २३।२४        | १७।३३                | १श४२                  | ધાયર                      | ६२                       | ३७१२                       |                         | १मा४४              | દારહ                |
| 80         | 5810         | १८१०                 | १२।०                  | र ६।०                     | ६३                       | <i>ইড\</i> ४⊏              | २८।२१<br>२८,४८          | १६।१२              | ह। <b>३</b> ६       |
| ४१         | २४।३६        | १८।२७                | १२।१८                 | ફાદ                       | <b>68</b>                | <b>३</b> मा२४              |                         | १६।३०              | £18x                |
| ४२         | रपा१२        | १⊏і४४                | १२।३६                 | ६।१८                      | ξX                       | ₹ <b>£</b>  0              | \$\$\ <b>\$\$</b>       | ₹ <i>€18</i> 5     | <i>ह</i> ।४४        |
| ४३         | २५।४≒        | १६।२१                | <b>શ્રેસપ્રે</b> ક્ષે | <b>ફ</b> ।२७              | ६६                       | <b>३</b> धार्यह            | ₹₹¦8₹                   | २०। <b>६</b>       | १०।३                |
| 88         | २६।२४        | \$£18≒               | १३।१२                 | ६।३६                      | ୍ଷ<br>କ                  | ४०।१२                      | ३० <i>१</i> ६<br>३०।३६  | रणद<br>रुशरे४      | १०।१२               |
| 8#         | २७।०         | २०।१५                | १३।३०                 | ફાઇપ્ર                    | ६ <u>८</u><br>६ <u>८</u> | ४०।४ <del>५</del><br>४१।२४ | स्थार<br>स्थार          | २०।४२              | १०।२१               |
| ४६         | २७।३६        | २०।४२                | १३।४८                 | ફાપ્રજ                    | ५०                       | ४२।०                       | ३१।३०                   | <b>२१</b>  ०       | १०।३०               |
| ४७         | रमा१२        | २११६                 | १४१६                  | <b>હો</b> ર્સ             | હર                       | <b>૪રા</b> રફ              | ३१।५७                   | २१1१≒              | १०।३६               |
| 8=         | <b>२८१४८</b> | २१∤३६                | १४।२४                 | ७१२                       | ७२                       | <b>४३</b> ।१२              | ₹₹!₹8                   | २१।३६              | १०।४८               |
| 38         | 88138        | <b>२</b> २।३         | १४।४२                 | <b>હા</b> રજ              | 9ફે                      | ४३।४८                      | ३२।४१                   | २१।४४              | १०१४७               |
| yo         | ३०१०         | २२।३०                | १५।०                  | ખારેવ                     | ৩৪                       | 88148                      | <b>३</b> ३।१८           | २२।१२              | ११।६                |
|            | •            |                      | · ·                   |                           | <b>9</b>                 | 8प्र1०                     | ३३।४४                   | २२।३०              | ११।१४               |

| 2.2  |       |
|------|-------|
| सवता | सद्चक |

806

| नवांश<br>कता          | स्व<br>पूर्वा<br>, "    | भित्र<br>दीनपाद<br>, v      | सम<br>दोपाद<br>, "              | शश्च<br>एकपाद<br>• "    |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| <b>७</b> ६<br>७७      | ४५।३६<br>४६।१२          | રેશારર<br>રેશારેદ           | રરાષ્ટ્રવ<br>રફાફ               | ११।२४<br>११।३३          |
| ゆだ                    | <b>୪</b> ६।୪ <b>୮</b>   | ३५।६                        | २३ २४                           | १श४२                    |
| ७६<br>इ०              | 8ट।०<br>१७१२४           | ३५।३३<br>३६७०               | રફાઇર<br><b>ર</b> છા૦           | ११।५१<br>१२)०           |
| <b>=</b> {            | <b>४</b> दा३६           | २ <b>६</b> ।२७              | रक्षारम                         | १२।६                    |
| द्धर                  | ४६।१२                   | રફાપ્રજ                     | રષ્ઠારફ                         | १२११८                   |
| <b>5</b> 3            | ४६।४८                   | ३७।२१                       | રશાશ્ક                          | <b>१२</b>  २७           |
| <b>፫</b> ያ            | ४०१२४                   | ই <b>ভা</b> প্তল            | २४।१२                           | १२।३६                   |
| E X                   | X810                    | देवाश्य                     | रश्चर                           | <b>4818</b> \$          |
| ८६                    | <b>५</b> १।३६           | रेमा४२                      | २४।४८                           | १रा४४                   |
| 50                    | <b>४</b> २।१२           | ર્કાદ                       | રફાફ                            | १३।३                    |
| 55                    | <b>४</b> २।४८           | ३६।३६                       | २६१२४                           | १३।१२                   |
| 55                    | प्रशारक्ष               | 8બર્                        | રફાપ્ટર                         | १३।२१                   |
| 0,3                   | <b>x</b> 810            | ४०।३०                       | २७।०                            | <b>१</b> ३।३०           |
| 8,3                   | પ્રષ્ઠા₹ફ               | ४०।४७                       | २७।१८                           | १३।३६                   |
| € ₹<br><b>&amp;</b> ₹ | ሂሂ!የマ<br>ሂሂ!ያ⊑          | કરાવક<br>કરાવર              | २७।३६<br>२७)४४                  | १३।४७<br>१३।४७          |
| 83                    | ४६।२४                   | <b>४</b> शस्य               | रदा१२                           | १४।६                    |
| X3                    | ५७०                     | <i>8રા</i> ક્ષ              | र⊏।३०                           | રેજીવિય                 |
| e &<br>e v<br>e u     | ४७।३६<br>४⊏।१२<br>५८।४८ | ક્ષ્માર<br>કરાકદ<br>ક્ષ્માદ | रदा <b>४</b> द<br>२६/६<br>२६/२४ | १४।२४<br>१४।३३<br>१४।४२ |
| 33                    | પ્રદારપ્ર               | જ્ઞારર                      | રદાષ્ટર                         | १४:६१                   |
| १००                   | €o o                    | 8810                        | ३०।०                            | १५१०                    |

or by way so at my

विकत्ता मवारा

800

| e.         | T.         | 9 <u>lo</u> | 351      | >0              | · 604      | (2°       | ٥٠<br>٣    | . 0         | , ul                | ជ្រ              | 2                |                     | 3               | 20                | 49*               | رق .                                   | 94                                                                                               |          |
|------------|------------|-------------|----------|-----------------|------------|-----------|------------|-------------|---------------------|------------------|------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| ×          | BY.        | 1           | . 23     |                 |            |           |            |             |                     |                  |                  |                     |                 |                   |                   | <u>।</u><br>ज                          |                                                                                                  | 9        |
|            | सम         | झोपाड       | 2 25 395 | <u>०</u>        | 378210     | 8हार १०   | 5818310    | 0 3         | <b>ाश्याश्य</b>     | 8612             | 25 20 0          | ०११ है। १ र         | 0138            | 0188j8c           | 9<br>8<br>0       | 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | व्रश्वाक्ष                                                                                       | ० श्वा   |
|            | E M        | सीनपाद      | 6 99 999 | 5%।०५।०         | <u> রা</u> | ०।३१।३६   | 0 2 3      | 0।रश्रे     | <b>ारश</b> ्र       | 0133178          | 9/23/88          | 이 전임 원드             | <b>মুহার</b>    | <u> ১</u> ৯৯৯৯    | <b>ार्या</b> हरू  | 0<br>(48)                              | 0<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>8 | 0 98 0   |
|            |            |             |          | 0126.38         | ०।स्टाश्र  | ाश्य ४५   | ारह। रुष्ट | 013010      | 0130138             | गड्र १११२        | 138 SE           | 3515                | 0 3 3 0         | 3818810           | 8818              | 0 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | अक्षा करा<br>अ                                                                                   | 0 8 8 0  |
| तामद्रविष् | नवा्श      | विकला       |          | ₩<br>30         | 9<br>30    | 200<br>IL | 30<br>30   | o<br>×      | ∞<br>¥              | e~               | av<br>D          | <b>3</b> 0          | 5               | 60°<br>3          | 9                 | K<br>II                                | 45                                                                                               | 0        |
| T          | <b>133</b> | श्क्रपाद    | 5 33 535 | 3813            | 0.81%T     | 9h/8lo    | <u>2</u>   | 5<br>5<br>0 | 8%।%।               | 0 <u>8 8 8 9</u> | 8/2/20           | ১৯ ৯ ০              | 0 80            | 0<br>(0)          | 0<br>8<br>8<br>8  | 921810                                 | 0<br>85<br>85<br>85                                                                              | 27/10/0  |
|            | Ball       | दोयाङ       | 9 99 573 | ० ६।१प          | 0,2138     | े हैं।इ}० | 01१०।१३    | 0180130     | 018018 <del>4</del> | इ।१९१०           | 200              | 8818810             | 0 6 6 6         | ०१९२।१५           | <u>ाश्यात्र</u>   | <b>अश्रिक्ष</b>                        | ०।१३।११                                                                                          | 0183190  |
|            | मित्र      | तीनपाद      | 666 66 6 | গ্ৰাই ঠ ! ০     | 8818810    | ১৯।৪১!০   | ०।१५।१५    | ১৯।১১।০     | ०।१६।१२             | ०।१६।३६          | ₩<br>9<br>%<br>0 | <u>তা</u> ংজাইই     | <u>o K</u>      | 0 राम्            | 0.0115.0<br>11.00 | श्रहार                                 | ०।१६।४म                                                                                          | 980810   |
|            | <b>E</b> ' |             | 3 55 533 | <b>ाश्या</b> ३६ | ०।१६।१२    | ०।१६।४म   | % १००१०    | ०१३१।०      | ०१२१।३६             | 0 स्टार्         | <u>०</u> १२।४म   | 0<br>(8,8)<br>(9,0) | 0 8 <u>%</u>  0 | 05.<br>85.<br>05. | 51XX16            | ্যুৎ তিন                               | ગરફારહ                                                                                           | ্যুক্ত ত |
|            | नवार्      | विकला       |          |                 |            |           |            |             |                     |                  |                  |                     |                 |                   | _                 | 90°                                    | _                                                                                                | ≫<br>200 |

यह नवांशवलसारिणी कला और विकला की समाप्ति की है। प्रत्येक नवांश २०० कला का होता है। उसका सध्यक्षाम २०० कलाओं पर हुआ करता है। इसलिये नवांश के आरंभ से २०० कलाओं से न्यून यदि नवांश की कला और विकला शेष रहें तो सारिणी में से उन कला और विकलाओं का जो फल प्राप्त हो, वही उस मह का नवांशवल होगा। यदि सौ २०० कलाओं से अधिक नवांश की कला-विकला हों तो उनको दो सौ कलाओं में से घटा कर जो कला और विकला शेष रहें, उनका वल इस सारिणी के द्वारा निश्चित करना चाहिये।

#### उदाहरख:---

जैसे इष्टकालिक राज्यादि स्पष्ट सूर्य ४।७।२५।५२ है। इसमें से गत नवांश-४।६।४०।० घटाया तो ०।४५।४२ यह मिश्रुन नवांश का ४५ कला और ५२ विकला शेष रहा। सूर्य का नुध सम है; इस लिये सम नवांश का बल सूर्य को प्राप्त हुआ। वह बल नवांश-वससारिएों के द्वारा इस प्रकार है:—

कला विकला प्र० वि० कला ४५ का फल १३ । ३० विकला ५२ का फल ० । १५ ३६ योग १३ । ४५ । ३६ यह सूर्य का उस समय नवांराबल हुआ, जो कलादि है ।

#### उच्चल-साधन का प्रकार

इष्टकालिक राश्यादि स्पष्ट ग्रह को उस ग्रह के परम नीच राश्यादि में से ध्रथवा राश्यादि स्पष्ट ग्रह में से उस ग्रह के परम नीच राश्यादि को घटाने पर जो शेष राश्यादि बचे. उसके ग्रंश, कला और विकला बना लें। फिर शेष श्रंशादि में ६ का भाग देने से जो कलादि लब्धि छावे, उसे २० कला में जोड़ देने से उस शह का उच्चवल सिद्ध होता है।

#### उदाहरण:---

जैसे सूर्य का परभनीचराश्यादि ६।१०। ०। ० हैं तो इसमें से इष्टकालिक स्पष्ट सूर्य राश्यादि ४। ७।२५।५२ को

घटाया तो यह र। २।३४। द राश्यांदि शेष रहा। २ राशि के ६० अंश हुए। इन में २ अंश २४ कला और द विकला को जोड़ा तो ६२ अंश ३४ कला और द विकला हुआ। इसमें ६ का माग दिया तो १० कला २५ विकला और ४१।२० प्रतिविकला लिख हुई। इसको भी ३० कला में जोड़ दिया तो उस इष्टकालिक सूर्य का ४० कला २८ विकला और ४१।२० प्रतिविकलात्मक उच्चवल हुआ।

#### वक्र तथा उदयक्त का साधन

वकबल तथा उदयवल के साधन में दिवसगणना वार अथवा अंग्रेजी तारीख से ही ठीक हुआ करती है। कभी कभी पद्धाङ्गों में लिखे हुए वक्र-मार्ग और उदयासकाल में दो तीन दिन तक का अन्तर भो होता देखा गया है; इसलिये आरंभ-समाप्ति की अवधि को निश्चित करते सभय सतकता से काम लेना चाहिये। अन्यथा फल फुळ का कुळ हो सकता है!

#### वक्रबल का उदाहरण

जैसे—ता० १२ मई १६५१ के उदाहरण में शनि वकी है। यह शिन ता० १२।१।५१ को वकी हुआ और ता० २६।५।५१ को मार्गी हुआ था, तो इसका वक्रकाल १३५ दिन हुआ। मध्यकाल ६६ दिन हुआ। ता० १२ सई को १२१ दिन वक्रकाल के होते हैं

इनको सम्पूर्णकाल १३८ दिन में से घटाने पर १७ दिन वक्षकाल के शेष रहते हैं। अन यहाँ पर त्रेराशिक से—यदि ६६ दिन में पूर्ण (६०) बक्रवल होता है, तो १७ दिन में क्या होगा? तो उत्तर मिला कि ०।१४१४७ यह ता० १२ मई को शनिका वक्ष-वल हुआ।

#### उदयञ्चल की उदाहरण

जैसे—चन्द्र का उदयबस लाना है, तो यह चन्द्रमा शुक्लपत्त को द्वितीया से पूर्णिमा तक १४ दिन में पूर्ण बल पाता है। पूर्णिमा के बाद कम से उसका उदयबल घटता हुआ कृष्णपत्त की १४ को०शून्य हो जाता है। चा०१२ को शुक्लपत्त की ६ तिथि है, तो शुक्ल द्वितीया से ५ दिन हुए। पूर्णिमा तक चन्द्र के उदयकाल का मध्यकाल होता है। अब यहाँ भैराशिक से—यदि १४ दिन में पूर्ण (६०) उदयबल भिलता है, तो ५ दिन में क्या ? उत्तर आया ०१२१२६ यह ता० १२ मई को चन्द्र का उदयबल हुआ।

#### वेधसंबंधी विशेष विचार

सभी बह सर्वतोभद्रचक्र में किसी न किसी नज्ञ पर स्थित हो कर, अपनी अपना वाम, संमुख तथा दिज्ञा दिशा के वर्णा-दिकों पर वेच किया करते हैं । कौनसा मह कैसी स्थित में किथर वेघ कर सकता है; इसके खिये उस मह की स्वाचारिक गति को आधारभूत माना गया है । यद्यपि गिएतशास्त्र के सिद्धान्तानुसार बहों की आठ प्रकार की गति हुआ करती है, तथापि इस चक्र में बहों का स्वाधिष्ठित नच्चत्रस्थान से वाम-संमुख-दिज्ञ्या; तीन श्रोर वेघ होता है; इस कारण प्रन्थकार ने वक्र शीघ्र तथा मध्य; इन तीन गतियों को ही वेघ के उपयुक्त माना है । उनमें से प्रहों की वक्रगति के तीन भेद हैं—एक वक्र दूसरा श्रतिवक्र श्रोर तीसरा

कुटिल । प्रनथकार के ''श्रातिवक और कुटिल गतिवाला प्रह भी वकी ही होता है।"-इस नियम से राहु-केतु सदावको होने से श्रीर भौमादिक पाँच शह जब वक, अतिवक तथा कुटिल गति के होते हैं, तब दिल्लावेध करते हैं। और सूर्य-चन्द्र कभी वक्राति के होते ही नहीं: इसलिये इनका दिल्लावेध भी कभी नहीं होता। प्रहों की शोधगति के भी दो भेद हैं-एक शोध और दूसरा आते-शीध । सूर्य-चन्द्र सदाशीधी होने के कारण मध्यमगति से अधिक गति के होने पर वाभवेध करते हैं। किन्तु भौभादि पाँच बहु अपनी मध्यम गति से ऋधिक गति के होने पर भी जबाँदे अतिशोध गति के होते हैं. तभी वामवेध करते हैं-शीवगति में नहीं। और राह-केत कभी मार्गमित के होते ही नहीं; इसलियें इनका वामवेघ भी कभी नहीं होता । प्रहों की सध्यमगति के भी तीन भेद हैं-एक सम दूसरा मन्द् और तीसरा श्रतिमन्द् । सूर्य-चन्द्र अपनी मध्यमगति से न्यून होते हुए भी जब उनकी मध्यमगति के तुल्य स्फुटगति भी होती है, तब और जब मन्दगति के होते हैं, तब भी संगुखवेध करते हैं--श्रातमन्दगति में नहीं। राहु-केतु सदावकी श्रीर सदैव एकगति होने के कारण कभी भी संमुखवेध नहीं करते । यह नरपति श्राचार्य का सर्वतीभद्रचक से भिन्न स्थल में प्रज्ञों की वैधदिशा को निश्चित करने का सिद्धान्त है।

अन्थकर्ता ने सर्वतोभद्रचक्र में सूर्य-चन्द्र तथा राहु-केतु का जो सर्वदा त्रिविध (वाम-संगुख-दिच्च ) वेध माना है, वह यदि किसी का शुभाशुभफल सर्वतोभद्रचक्र की रीति से ही कहना हो. तभी चरितार्थ होता है। प्रस्तुत श्राधंकार में सर्वतोभद्रचक्र की रीति से फलिनरूपए। नहीं किया जाता; इसलिये प्रनथकार के पूर्वीक्त नियमसूत्रों के श्राधार पर ही वेधविचार फलप्रद होता है।

सर्वतीभद्रचक में को एगत नक्त्रों के चतुर्थ तथा प्रथम पाड पर स्थित महों के कोणस्थ स्वर तथा पूर्णातिथि के वैध विषय में विविध मतों का दिग्दर्शन तो किया जा चुका है। वहाँ भी प्रनथ-कार के कथनानुसार को स्मातनस्त्र के चतुर्थ तथा प्रथम पादस्थ अह की स्वाचारिक वकादि गति का उपयोग नहीं होता। कारण कि, प्रन्यकर्ती नरपति आचार्य के मत में को शवेध गति-निरपेच हैं और अन्यवेध गतिसापेच हैं । किन्तु यह भी जब सर्वतोभद्रचक की रोति से यदि शुभाशुभ फल निरू-पण करना हो, तभी चरितार्थ होता है। श्रांतिरिक्त स्थल में तो ग्रहों की वकादि गति के आधार पर ही को एगत वेध फलप्रद होता है। हां, प्रस्तुत अर्घकाण्ड में यह विशेषता पाई जाती है कि, देशादि का स्वामी ग्रह चाहे जिस गति का क्यों न हो, वह कोणस्थ नचत्र के चतुर्थ एवं प्रथम पाद पर स्थित होते हुए भी श्रापनी स्वाचारिक गति से जिधर वेध कर सकता है, उधर तो वेध करता ही हैं ; किन्तु अपने स्वामित्वरूप विशेषा-धिकार से कोणनेध भी करता है। साथ ही जब खामी के ऋति-रिक्त दूसरा कोई प्रह कोश्ववेध करता है, तब उसके अन्य वेध नहीं होते। क्योंकि, उसे उसी नज़त्र के अन्य चरणों में स्थित हो कर अन्य वेघों के लिये अवसर मिल जाता है।

राहु-केतु को छोड़ कर अन्य सभी (सूर्यादि) ग्रहों की गति घटती बढ़ती रहती है। उनकी गति में जो हास-वृद्धि हुआ करती है, वह भी स्थिर नहीं होती। अतएव फलिनर्देश के लिये हमारे पूर्वाचार्यों ने सूर्यादि ग्रहों की मध्यमगति को स्थिर मान कर, उससे अधिक गति वाले ग्रह को शीघगति तथा अतिशीघगति माना है। मध्यमगति के तुल्य उस ग्रह की जब स्फुट गिन भी हो, तब उसे समगति कहा है। श्रीर मध्यमगति से न्यूनगतिवाले ग्रह को मन्दगति तथा अतिमन्दगति बतलाया है। परन्तु यह कहीं भी स्पष्टरूप से नहीं बतलाया कि, मध्यमगति से वह ग्रह कितनी श्रधिक वा न्यून गति का होगा, तब वह शीधगति तथा अतिशोध-गति एवं मन्दगति तथा अतिमन्दगति माना जायगा । ऐसी स्थिति में यह उचित जान पड़ता है कि, प्रस्तुत प्रकरण में त्रिविध वेध, त्रिविध गति, त्रिविध देशादि वेध्य, त्रिविध (समर्घ-सहार्घ-साम्य) मृल्य त्रादि सभी त्रिविध हैं, तब ऐसा क्यों न मान लिया जाय कि, महों की मध्यमगति से उनकी परमशीघ्र गति का जितना श्चन्तर हो, उसे तीन भागों में विभक्त करके. परमशीव्रगति के समीपवाला तृतीय भाग ही ऋतिशोघगति का होता है-उस भाग की गति से भ्रमाए करनेवाला बह श्रतिशोधी होने से वाम-वेध करता है। मध्यमगति से आगे के प्रथम भाग में वह प्रह समगति हो कर संमुखनेध सो कर सकता है, परन्तु नामनेध नहीं। श्रौर द्वितीयभाग में वह ग्रह शोघगति होते हुए भी वाम-वेध करने का अधिकारी नहीं होता। इसी तरह प्रहों की मध्यम-गति से परममन्द्गति का जितना अन्तर हो, उसके भी तीन भाग करके परममन्दगति के निकट का प्रथम भाग अतिमन्दगति का होता है। उस गति से अमण् करनेवाला यह संमुखवेध नहीं कर सकता। शेष दोनों भागों में द्विशीय भाग मन्दगति का और वीसरा भाग समगति का होता है । इन दोनों भागों की गति से भ्रमण करनेवाला भ्रह संमुखवेध करता है।

यहाँ पर यह भी स्मरण रखने के योग्य है कि, सूर्य-चन्द्र सदा-शीघी होने के कारण, अपनी मध्यसगति से अधिकगति के होते ही सबदा वामवेध किया करते हैं; यह उनका स्वभाव है। क्योंकि, नरपति आचार्य ने इन दोनों को स्पष्ट शब्दों में सदाशीबी कहा है।

#### बलसंबंधी विशेष विचार

सूर्य का उदयबत सर्वेदा पूर्ण हो रहता है--न्यूनाधिक नहीं। क्योंकि, वह सदोदित गह है।

चन्द्रमा केवल अभावास्या तथा प्रतिपदा को अस्त रहता है। शेष २८ दिन चित्त रहता है। चन्द्रमा का उदयवल अनुपातसिद्ध हथा करता है।

राहु-केतु का उदयबत्त सर्वदा श्रून्य ही रहता है। क्योंकि, ये दोनों कभी उदित नहीं होते।

सूर्य-चन्द्र का वक्रवल सर्वदा शून्य ही रहता है। क्योंकि, ये दोनों कभी वक्री नहीं होते।

राहु-केतु का वक्रबल सर्वदा पूर्ण ही रहता है। कारण कि, ये दोनों सदावक्री हैं।

#### वेद्यविषयक आवश्यक संकेत

सर्वतोमद्रचक में वर्णादिकों पर वेध—दिशा की पहिचान के लिये निम्नालिखत संकेतों को ध्यान में रखना आवश्यक है।

वामवेध का संकेत L दक्षिणवेध का " R

¥

संग्रुखवेध का "

को गावेश का " (१)(४)

स्थितिजवेधका " ठ

दृष्टिहीनवेधका " ०

वेधद्दीनग्रह का "X

श्रोशका " •

कलाका " "

विकलाका ""

प्रतिविकताका""

शुभ भह की विशोपक-सारिगी र वेध्य ३ वेघ्य ४ वेघ्य ५ वेध्य বিভাগ বিভাগ হাতা
 বিভাগ
 বিভাগ पूर्ण वेघ है ०।४४।० १।३०।० २।१५।० ३।०।० ३।४४।० पूर्ण वेध है ०।३०।० १। ०।० १।३०।० २।०।० २।३०।० पूर्ण वेध है ०११५।० ०१३०१० ०१४४।० ११०१० १११४।० त्रिपाद देध राष्ट्रश्रा० १।३०१० २।१५१० ३१०१० ३।४५१० त्रिपाद वेघ ( १०१३।४४ १०७।३० १।४०।१४ २।१४।० २।४८।४४ त्रिपाद हष्टि ( न्निपाद वेध र । १९२१३० ०।४४१० १।७।३० १।५२।३० १।५२।३० त्रिपाद वेध र ०११११४ ०१२२१३० ०१३३१४५ ०१४४१० ०।५६११४ हिपाद वेध पूगा दृष्टि । ११०१० ११३०१० २१३०१० हिपाद वेध } ाररा३० वा४४१० राजा३० रा३०।० रा४रा३० द्विपाद वेघ / ।१५।० ०।३०१० ०।४५।० १।०।० १।१५।०

१ वेष्य २ लेष्य ३ वेष्य ४ वेष्य ५ वेष्य ्ह्रिपाद वेघ<sup>े</sup> ) एकपाद रुष्टि र्र ा**ांदे० ारधा**० वारसादे० वादेवाव वादेखादेव एकपाद वेघ } वार्शा० वार्या० वार्या० १।०।० १।१४।० पूर्ण दृष्टि एकपाद वेघ } । ।।३० ।।१४।० ।।२२।३० ।।३०।० ।।३७।३० ।।३०।० ।। एकपाददृष्टि 🕽 करप्रह की विशोपक-सारिखी े ०।४८१० १।३६१० २।२४१० ३।१२१० ४।०।० पूर्णवेध } ०।३६१० १।१२।० १।४८।० २।२४।० ३।०।० पूर्विच | ०।२४।० ०।४५।० १।१२।० १।३६।० २।०।० पूर्णवेश्व । एकवाद दृष्टि । त्रिपाद वेष । ०।३६१० शश्ररा० शश्रमा० शरशा० ३।०।० पूर्णदृष्टि न्त्रिपाद वेष } ०।२७।० ०।४४।० १।२१।० १।४८।० २।१४,० त्रिपाद दृष्टि }

१ वेध्य २ वेध्य ३ वेध्य ४ वेघ्य ५ वेध्य न्निपाद बेध हिपाद दृष्टि वरिमाव वाइहाव वाष्ट्रश्चित शाहराव त्रिपाद वेध एकपाद दृष्टि । हो० ०१६६० ०१२७० ०१३६१० ०१४५।० हिपाद वेध } ारप्ताः ०।४मा० १।१२।० १।३६।० २। ०।० पूर्ण दृष्टि द्विपाद वेध त्रिपाद हाँष्ट } ०११८० टा३६१० ०१५४१० १११२१० ११३०१० द्विपाद वेघ } ०१२० •१२४० ०१३६० ०४८० १। ०० हिपाद वेध । एक्षपाद हांष्ट्र रिंग ६।० ०११२।० ०११८।० ०१३/० एकपाद वेघ रे ाश्याक वायप्राक वायप्राक वायप्राक वायप्राक वायप्राक्ष एकपाद वेध । त्रिपाद हाष्ट } । हा० ०११८० ०१२७० ०१३६१० **०१४**५० एकपार वेध } ा ६१० ०११२१० ०११८१० ०१२४१० ०१३०१० एकपाद वेध है। ३१० ०। ६१० ०। ६१० ०।१२१० ०।१५१०

#### तेजी-मंदी जानने की पद्धति का स्वरुप

श्राधुनिक व्यापारक्रम को देखते हुए निर्एयकर्ता को चाहिये कि, वह सबसे पहिले वर्ष, मास अथवा दिन के फलविचार में 'एक तो आरम्भकाल की अवधि और दूसरी समाप्तिकाल की श्रविः; इस प्रकार दो अविधियों को निश्चित करे। प्रथम वर्ष, मास श्रवना दिन के बन्द बाजार का जो समय हो, वह श्रारम्भ की और द्वितीय वर्ष, मास अथवा दिन के बन्द बाजार का जो समय हो, वह समाप्ति अथवा भावी शुभाशुभ फल की अवधि होती है। क्योंकि, प्रायः सभी बाजारों के बन्द होने का कोई निश्चित समय नहीं होता । फिर उन दोनों श्रवधियों के इष्टकालों पर सूर्यादि प्रहों का स्पष्ट करके, उनके नीचे प्रत्येक प्रह की कला-विकला सहित गति को लिखे। बाद में 'वैधविषयक विशेष विचार' के ऋनुसार प्रहों का वैधोपयुक्त 'वक्र-शोध-समस्व निश्चित करके, प्रत्येक बह के नीचे जो बह जैसा हो, वैसा ( वक्री, शीघी तथा समनारी ) विस्ते, जिससे यह जाना जा सके कि, कौनसा अह सर्वतीभद्रचक में किघर (दाहिने, बाँयें या सामने की तरफ) वैध कर सकेगा । इसके बाद प्रत्येक वह के नीचे, वह वह जिस नसूत्र के जिस चरए में हो, वह नसूत्र श्रीर उसकी चरणसंख्या भी लिखे । जिससे कीनसा ग्रह कोण्येघ श्रथवा नवांशवेघ या श्थितिजवेध कर रहा है; यह जाना जा सके। फिर स्वामिनिर्णनार्थ

. 823

यह भी निश्चित करके लिखे कि, कौनसा ग्रह स्विमेत्रादि किस च्चेत्र मं है, और किस नवांश में विद्यमान है, उदित है या अस्त, वकी है या मार्गी, उचस्थ है या नीचस्थ । बाद में प्रत्येक ब्रह का १ चेत्रवल र नवांशवल १ उद्यवल ४ वक्रवल और ५ उच्चल पूर्वीक्त रीति से निश्चित करके, पांचों बलों का योग प्रत्येक ब्रह् के नोंचे लिखे। फिर देश, काल तथा परय के स्वामियों में से जो उस समय अधिक बली हो, उसे देशादि का खामी माने। बाद में देश, काल तथा परवा; इस तीनों के प्रथक् प्रथक् कर्यादि-पञ्चक निर्माण करें । पुनः यह देखे कि, सर्वतीभद्र चक्र में उन देश-काल-पर्य के वर्णादिपङचकों पर किन किन प्रहों का कितने पाद वध होता है और उन वेधक महाँ की देशादि के वर्णादिपञ्चकाँ की राशिपर मेघादि राशिमण्डल में किसने पाद दृष्टि है। उन वेध श्रीर दृष्टि के पादों के श्रनुमान से सौम्य तथा क्रूर कहों के विशोपक सारिणा के द्वारा निर्माण करके जुदा जुदा उनका योग करे। उनमं से जिधर के बिंशोपक अधिक हों, उनमें से जिधर के न्यून हों, उनको घटा कर शेष विंशोपक दोनों अवधि-कालों पर पृथक् प्रथक् लिखे । फिर इन दोनों अवधियों के शेष विंशोपकों में से भो जिधर के ऋधिक हों, उनमें से जिधर के न्यून हों, उनको घटा देने पर जो शेष बचेगा, वह भावी फल का उत्पादक होने से फल-विशोपक' होगा। जहां पर जिस वस्तु की खरीद-बिकी का जैसा व्यवहार चलता हो, जो कि तोल के स्वरूप में या मृल्य के स्वरूप में घटता बढ़ता रहता हो, वह उस दिन के उस समय का पूर्ण विशोपक—बीस के बराबर होता है। फिर त्रैराशिक की रीति से यह उत्तर लावे कि, यदि बीस में यह पूर्ण भाव या मूल्य है ( जो श्रापको माल्म है ) तो पूर्वीक पद्धति के द्वारा निश्चित किये 🧳 हुए प्रथम अवधि के फलविंशोपक में क्या ? जो उत्तर आवे, उसे

सर्वतीभदचक

'आ' संज्ञक समर्भे। यह सर्वदा एक के बराबर रहता है। पुनः त्रैरा-शिक से उत्तर लावे कि, यदि एक में यह उपर्युक्त 'ख' है, तो दानों अव घियों के फलविंशोपकों के अन्तर में क्या ? जो उत्तर आवेगा, वह आप के इष्ट दिन की इष्ट अविधि के भाव या मूल्य का अन्तर होगा। वह अन्तर यदि सौन्य-शेष के आधार पर ऋण हो, ना वर्तमान भाव या मूल्य में घटा दे श्रीर क्रूर - श्रेष के श्राधार पर यदि वह अन्तर घन हो, तो वर्तमान भाव या मूल्य में जोड़ है। ऐसा करने से जो भाव या मूल्य बनेगा, वही इष्ट दिन की इष्ट प्रावधि का भाव या मूल्य होगा।

श्रथवा प्रथम तथा द्वितीय श्रविध के फलविंशीयक तैयार करहें। फिर वर्तमान मूल्य का (जो प्रत्येक समय में भिन्न भिन्न हुन्ना करता है) विशांश निर्माण कर लें। बाद में त्रेगांशक से फल लावें कि, यदि प्रथम अर्वाघ के फलविशापकों में यह मूल्य का विशापक ( विंशांश ) था तो द्वितीय अर्वाध के न्यून वा आंधक फलविशो-पकों में क्या ? जो उत्तर श्रावे, उतनी ही घटावढ़ी होकर इष्ट दिन (द्वितीय श्रविध ) का वर्तमान मूल्य होगा ।

#### उदाहरण

जैसे: - किसी ने पूछा कि, बंबई में ता० १२।५।५१ शानवार को मध्याह्रोत्तर ३ बजे (स्टेंडर्ड टाइम) चांदी के वैशाख वायदा का २०४।) यह वर्तमान मृत्य ( बंद बाजार का भाव ) है, तो तारीख १४। ४। ५१ सोमवार को मध्याह्रात्तर ३ बजे ( स्टैंडर्ड टाइम ) चांदी के वैशाख बायदा का क्या मूल्य होगा ? तो श्तर इस प्रकार होगा कि:—

## सर्वतोभद्रचक्र

स्थान बंबई। ता० १२। ४। ५१ शनिवार। सध्याह्नोत्तर ३ बजे (स्टेडड टाइस) चांदी का वर्तमान स्त्य २०४१) वैशास नायदा--

|      | (G)      | <b>)</b> 0 | er<br>er | લ્યું    | 20         | an      | ′ o         | . 4 <u>.</u>  | <u>                                      </u> | رة<br>10 إلى         | <b>7</b> 112 | ×          | 9.41.3            |
|------|----------|------------|----------|----------|------------|---------|-------------|---------------|-----------------------------------------------|----------------------|--------------|------------|-------------------|
|      | ice      | 0          | O'       | જા       | )o<br>mr   | an      | · ~         |               |                                               | 5 P.<br>5 P.<br>6 P. |              |            | 94                |
|      | श्र      | 56         | Ð,       | 03°      | m,         | 6       | , 0         | क्षेत्रही     | H                                             | io.                  | डादित        | ×          | €.5j.v            |
|      | <b>K</b> | n'         | ļr       | o~<br>o~ | ed         | ភិ      | . •         | ×             | मित्र                                         | स                    | জ<br>নি      | ×          | श्राङ्ग           |
|      | ₩<br>₩   | o.,        | a,*      | <b>∞</b> | 행          | œ.      | •           | 젊             |                                               | <b>41</b>            | डादित        | ×          | ड.भाः ३           |
|      | रू<br>सि | o          | భ        | 30<br>m. | w.<br>30   | 8       | 0           | स             | सम                                            | मित्र                | জু<br>কু     | ×          | <b>का</b> श्किनीर |
|      | मञ्जूष   | <b>م</b>   | ۰        | 20       | <b>3</b> 5 | 30      | ∌€<br>30    | ধীঘ           | सम                                            | सम                   | श्रस्त       | ×          | ₩<br>₩            |
|      | hx<br>L  | an/        | 9        | o        | cel        | 9 ~     | m.          | ×             | কু                                            | मित्र                | <b>डादित</b> | ×          | पुरुष २<br>२      |
| ر:   | र्द      | 0          | 99<br>GY | 20       | 0<br>00    | 9       | ar<br>II    | सम            | T)                                            | म्                   | अ<br>वि      | 177<br>177 | ₩<br>₩            |
| <br> | in<br>N  |            |          |          | ı          | गति कला | गांते विकला | बक्त, शोघ, सम | रह्यामित्रादि होत्र                           | रषांभेत्रादिनवांश    | डक्यास्त     | (제-리리      | ग्रीय गर्         |

|          |                                         | स्वामितिस्ययाथ                          | प्रहों का क्षेत्रा           | दिवत      |                    | 2)<br>()<br>()                        |
|----------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------|-----------|--------------------|---------------------------------------|
| ļ        | १ जन्मधार                               | र नवाशक्त                               | ह उत्सक्त                    | % महत्रम् | <b>ड्या</b> बत्    | योग                                   |
| y * [    | A STATE OF                              | 200                                     | 200                          | 000       | 0 146              | <b>3 3% </b>                          |
| 5        | 20 La                                   | \$ 10 all a                             | 0 128 125                    | 000       | <u>्।४६।</u> ९म    | 8 K3 S                                |
| X 6      | 01110                                   | 2000                                    | 000                          | 000       | 951881°            | <b>्रिहा</b> ३४                       |
|          | 0,001,00                                | \$ 100 s                                | 0 80 30                      | 000       | 이원된(소급             | 8188188                               |
| <b>7</b> | 0.00 IT                                 | 10010                                   | 38.8.80                      | 000       | क्षेत्र हैं        | 8 Ko 80                               |
| 0        | 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 4014010                                 | 0 0 0 0                      | 000       | ्।<br>इमाङ         | 30                                    |
| e d      | 4 (A)                                   | 112210                                  | 2010<br>2010<br>2010<br>2010 | 9818810   | ।<br>।<br>।<br>।   | श्रुर अन                              |
|          | 000000                                  | ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) | 000                          | 000       | 9 0000             | 18 A 18 A                             |
| co it    | o Cisio                                 | \$1810<br>\$1810                        | 000                          | 0 0       | <b>৩</b> হৈ তি⊗। ত | 8   X   X   X   X   X   X   X   X   X |

| IU)                           | 0/3/0                                       | <u>0</u> | 3                 | ) )  <br>         |                         |            | 1 2 2 2 2 2           |
|-------------------------------|---------------------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------------|------------|-----------------------|
| बंबई स्थान क<br>स्वासी चन्द्र | बंबई स्थान का वर्षादिपञ्जक<br>स्वासी चन्द्र |          | (1 a a)           | नन्त्र<br>रोहियाँ | सारित<br>शुर्ख<br>०मः 1 | के जी      | स्यो<br>स्यो          |
| कात्मका<br>स्वामी चन्द्र      | •                                           |          | 1 4 <sup>66</sup> | E, J              | 1 (2) A (1)             | <b>a</b> 1 | airie<br>A.L.<br>A.L. |
| प्यय चांदी क<br>स्वामी शासि   | e<br>tr                                     |          | r F)              | e<br>T            | <u>F</u>                | Ī          | -<br>-<br>-<br>-      |

### विकेचन :

जो पूर्वोक विध-जिया केय कर सकता है। जिन शहों का वेथ तो हो रहा है, परन्तु उनकी वेध्य राशि पर हाष्ट्रि नहीं है; उसके लिये इन स्टिटिन क संवंदी विशेष विचार' में बतलाए हुए प्रकार ले जो यह अपनी गति के अनुसार सर्वेतोभद्रचक्र में And प्रहों के पहिसे ० ऐसा संकेत चिह्न दे दिया है, जिससे यह बिदिस हो जाय कि. यह बेध बैध का फल कुछ भी म होगा। आगे के उदाहर्यों में भी इसी तरह वेध लिया गया है। क्लिया गया बसारिकों पर बही बेध ऊपर लिखे हुए देश-काल-षएय के

आज के इस चदाहरण में देश, काल तथा पर्य के बर्गादिपक्चकों पर देघ करने वाले बहों में दो सौन्य यह हैं, स्रोर एक कर वह । पूर्वोत्क विशोपक सारिणी के द्वारा इस बहों के विशोपक इस प्रकार होते हैं.--

0 0 0 8 0 N YOU शुभ विशोपक नन्द्रा + मंग्र कर योगः 0 (30 013310K 0 5 5 5 5 5 5 0 13 0 सौम्य मह # (대 (대 (대 (대 (대 (대 -म्हर योगः शुभ योगः A A

समय बंबई के चांदी बाजार २०४।) सायंकाल के ३ बजे स्टेंडड दाइम पर था। फलिंब्योपक निश्चित हुए। यह ता० १२।४।५१ श्रनिवार के होष वैशाखवायदा का भाव F

## सर्वतोभद्रचक्र

839

चांदी का वर्तमान मूल्य स्थान वंबई । ता० १४१४:५१ सोमवार । स्टेंबर्ड टाइम मध्याहोत्तर २ वजे ।

| २०११) वर्गाल                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ब्रायद्। ।  |                  |          |            |              |           | 4        |            | 4          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|----------|------------|--------------|-----------|----------|------------|------------|
| 77 PT | पू<br>पू    | P<br>P           | H. W. C. | ੀਰ<br>(ਦਾ) | E)           |           | यान      | iace       | (C)<br>(G) |
| •                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | . 0         | 20               | 0~       | 0          | or<br>0      | o,        | ಷ್       | <u>~</u>   | 20         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | od<br>Gr    | ~                | 0~       | 10.        | ov<br>ov     | 0         | B*       | 8,         | 6.<br>6.   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 9           | m'               | 30       | ₩,         | o~<br>⊙o     | W.        | w.       | en'        | W.         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | જો          | ed<br>ov         | ≫<br>≫   | w.         | SK<br>SP     | or or     | 85.      | ₩.<br>Эо   | 30<br>20   |
| गतिलखा                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 2           | 5<br>5<br>5<br>5 | 0<br>20  | ķ          | ४४           | (0)<br>O) | er.      | tu,        | un.        |
| मासि विकस्ता                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 20          | (I)              | 20       | 0          | 0            | ٥         | o        | <b>∞</b> ~ |            |
| सक्त भीष्य सस                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |             | H :              |          | ir<br>Ir   | श्रीय        | ×         | ब        | वस्रो      | क्रम्      |
| सिटाञ्च पाह                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |             | मचा %            |          | श्रश्यनी २ | ड. भाः       | १ आहो २   | ેલ<br>જા | र कु. भा   | QV.        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | सेत्र मित्र | H                |          | सम         | jo,          | HA        | <u>H</u> | (A)        |            |
| म्बामञादि नवांश                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | य सित्र     | H<br>H           | HH       | मित्र      | 전<br>전<br>33 | सित्र     | ō        | E.         |            |
| खन्यास्य                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <u>ह</u>    | उदित             | म्रास्त  | डिंदिन     | अदित         | डिदित     | ল<br>ল   | 型面         |            |
| बक्री, मार्गी                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | · 元         | Ħ                | ं        | #          | H.           | ·<br>ਜ਼   | व्य      | . बन्धी    |            |

W.

| योग               | ્<br>યા<br>જો     | ଧାନଧାନ୍ତ | 818630         | 2 3 8 8 S                                    | 0318818       | 2188184                 | 213818E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | श्रह्माहरू।      | ৯ মান্তমা           |               |             |                 |          | गुस्थ पन् |              |         |             |
|-------------------|-------------------|----------|----------------|----------------------------------------------|---------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------|---------------|-------------|-----------------|----------|-----------|--------------|---------|-------------|
| असम्ब             | 0,48188           | **!*%!o  | <u> १८८१२३</u> | Ø 33 3₩                                      | 9 18810       | 889810                  | S 18% O                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <u> </u>         | তাত তাত<br>জনাত হাত | ति<br>वि      | युवा        | <b>⊕</b>        |          | अया प     |              | 重       | i(8)        |
| <i>≫</i> (        |                   |          |                |                                              |               |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                  |                     | 4             | <b>F</b>    |                 |          | D         | ∞<br>* •     | 乍       |             |
| <u>नं क</u> ृष्ट् | o<br><del>o</del> | 0<br>0   | 0              | 0<br>0                                       | $\frac{0}{0}$ | 0<br>0                  | (3)<br>(3)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0<br>0<br>0<br>0 | 0<br>0              | नाह्य         | 10°0        | ور<br>دوان      | ì        | (त्र      |              | मु      |             |
| ×                 | 0                 | ö        | <u>o</u>       | 0                                            | 0             | ठ                       | ত                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ~                | ~                   | मस्य          | रोहियो      |                 |          | बिशाखा    |              | रेबती   |             |
| ३ डद्यवत          | 0                 | 0 10810  | 0<br>0<br>0    | 01/3/30                                      | ०।१३।३३       | <u>०</u><br>जि <u>र</u> | ०१४१. ३                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0<br>0<br>0      | 0 0                 | वया है        | lo:         | .⊒<br><b>57</b> | ∞<br>•¶• | tc        |              | jp<br>L | eg.<br>L    |
| २ नवांश्वल        | o1{o  u           | %১।৯১।০  | 38,35,0        | 9. W. S. | 2818310       | 9 19810                 | 3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.4.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3.0<br>3 | ०। हास्य         | তা হাধন             | नग्रीदि पद्धक |             |                 |          | £         |              | E.      | 93          |
| १ सेत्रवत         |                   |          |                |                                              |               |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | के शिर्          | তা জাম্             | गंबई स्थान का | स्थामी चन्छ |                 |          | कास का    | स्वामीचन्द्र | मस्य का | स्वामी शिल् |
|                   | द्ध<br>प्र        | 4        | T              | ज़<br>ज                                      | 9 1.          | ) <del> K</del>         | M<br>T                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | fto:             | (d)<br>(d)          |               |             |                 |          |           |              |         |             |

## सर्वाभार्षक

चिशोपक इस 지 (일 (일) ज<u>्</u>र 17 180 48 पूर्वीक विशोपकसारियी — ∦hc⁄ बेधकतो - दोनी बह सौन्य प्रकार होते हैं:--बिवेचन:---

## सौन्यप्रह

० १४३।० o |% | | o स्थानीय पूर्धो + चं ( ड + चं

कारशाहरू जारहा है क ~ परद्य-पूर्या <del>+ चं</del> (१)

1818 0 50 अक यहां पर पूर्वोक्त पद्धति कम से इस प्रकार फल निकाला जायगा किः शुभ विशोपक शुभ विशोपक 44 ३,४५ शेष शुभविशोपक अवधि ता० १४। ५१ सोमबार के ता० १२। ४। ४१ शनिवार के अवधि शुभ योग द्वितीय 거지판

हुआ। यह अन्तर ही आवी फल का उभाइक होने से फल-विशोपक

रोनों का श्रन्तर

० विश्व । ३०

% %

- N

इस प्रकार इस तीनों का लघु स्वरूप फलर्बिशोपक ०। ३१। ३० = हु 🦫 ३२ । १४ - ४५ 0 फलविंशोपक मूल्य २०४।)=५३७ द्विसीय दिन के प्रथम दिन के

ষ্ঠায়া हुष्टा लाया गया कि, इस एक **ह**ंदया बराबर क्या मूल्य रहेगा, तो '३ºX १३X र- वह 9 #\ V <u>बर्।कर</u> 3711 कि, यदि २० के श्रीम स उत्तर 'स्र' संज्ञक हुआ। यह एक के बराबर है। पुनः नैराशिक की स्रन्तर में शहे हैं, तो 'क्ष' संज्ञक में क्या ़ैतो स्रव यहां त्रेराशिक की रीवि से उत्तर लाया गया है, तो प्रथम दिन के हैंडे फर्लाविशोपकों के

यह उत्तर जाया। ग्रुभाषिक शेष होने से प्रथम इष्ट काल के मूल्य २०४।) में २॥।<) घटा देने से २०११८) हुमा । यह ता० १४ । ४ । ५१ लोमबार का वर्तमात मुल्य हुमा ।

मूल्य की घटाषड़ी श्राम F है। प्रायः बाजार के माबों में बायक वैशाख काध काता का कत्तर बहुधा हुआ। करता है। इसी कत से कागे भी सबैत्र भाव वा चांदी के रिपोट म क्]षर्हित -परन्दु बोर्ड की तरफ से प्रशाशित देतिक बाजार का साब २०१।-) छपा है --वह स्वल्यान्तर होने से समभाना चाहिये।

## संबंदी भंद्र षक

>o \m²

मांदी का तो. स सायकात ट्राह्मम ر ا ا मंगहायार । स्थान मंबई।ता० १५।४।४१

|               |                  | ŧ          | 1                    | •                                  |                             | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------|------------------|------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ,             | 10) 20 A O       | ក          | W. or                | <b>교회</b>                          | <b>4</b> 33                 | प का र                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|               | 1009 O O' O'     | ក្         | er &                 | <b>电路</b> ;<br>(133                | सूछ<br>म                    | यू-सा-१                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|               | <u>即</u> 4 8 8.  | <b>₹</b>   | or 0                 | बकी<br>भित्र                       | ब्यू<br>ब्यू                | उ.का श                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| •             | 10 0 0 X         | 20<br>W    | ft o                 | म<br>भ                             | मित्र<br>अस्ति              | स्राद्धीर                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|               | F) & & %         | 0          | o~ o.                | स्र                                | श्र<br>बहुत                 | લ.મા.ર                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|               | ia<br> a) o ⊝ o∕ | ll<br>(02° | 8° 0                 | सम<br>सम                           | स्ब<br>अवि                  | आश्वनीर                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>का</b> थका | E ~ P &          | 0          | 0' 9<br>30 m         | ļ× ∄                               | स्य<br>स्र                  | \$.<br>\$\display{1}{\display{\display{1}{\display{1}{\display{1}{\display{1}{\display{1}{\display{1}{\display{1}{\display{1}{\display{1}{\display{1}{\display{1}{\display{1}{\display{1}{\display{1}{\display{1}{\display{1}{\display{1}{\display{1}{\display{1}{\display{1}{\display{1}{\disp |
| विशास्य वर्षा | 1 30 St. of      | 30<br>m/   | 87 0<br>9 0          | सम<br>संभ                          | मित्र<br>अदित               | प्.का.१                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 208/1         | ্ষ্<br>১৯৬০ ০ ৯  | <u>~</u>   | 3 %                  | सम                                 | त्य रा<br>ति<br>ति          | . Se. 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| बतमान मृत्य   |                  |            | गति कला<br>गति विकसा | वकः,शोत्र,सम<br>स्वस्तित्राहिचेत्र | स्वभित्रादिनवांश<br>सहयास्त | ft.er                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| तिस                       | ख्य           | नज्ञ राशि    |                        |                 | ć                  |              |
|---------------------------|---------------|--------------|------------------------|-----------------|--------------------|--------------|
| ११४५।२२                   | <u>१८।०८।</u> | 81010        | ololo                  | <u> </u>        | o}@∫§o             | ic)          |
| श्रद्धार                  | 30 0 × 0      | 0 0 0        | 0000                   | 98 90           | 0<br><u>8</u><br>9 | ice          |
| शरशङ                      | <u> </u>      | ० ७३ ०       | <u> %०</u> % ०         | *   <b>독대권을</b> | 9 mi9 ie           | श्रीम        |
| श्रहाङ्ग                  | ্যন্ত ভাষ্    | 000          | <u> </u>               | \$ 138 lo       | क <u>श्र</u> (श्र  | <b>153</b> ) |
| श्रद्धात्रश्              | 01×818        | 000          | <u>ा१३।५२</u>          | ভাইথানপ্ত       | 0 × 0 × 0          | જ<br>(ન      |
| श्रहार                    | •।इड्रार      | 0 0 0        | वा दुस <b>्</b> व      | ०११३।३४         | <u>* 1881</u>      | र्व<br>१प    |
| %<br> X<br> X<br> X<br> X | 88888         | 000          | 000                    | ०।१५।४प         | *XIS               | मुन्त        |
| श्रुशस्य                  | ०,४२।५म       | . 000        | જે. &ફ્રા <sub>ં</sub> | क्षेट्रांठ ३ व  | े।४४।३१<br>१       | iy<br>ip     |
| श्रुश्                    | <u>ास्</u>    | 0 0 0        | श्वा                   | <u>১</u>        | <u>0</u> 0 20 0    | ्म<br>र      |
| 朝                         | ५ उच्चदत      | ४ बक्दवस     | ३ उद्यवता              | २ नवाश्रिषत     | १ संत्रकल          | শু           |
| \$0<br>\$0<br>\$0         |               | <u>त</u> ्वस | ऐयाथे महों का नेत्रा   | म्बामिनिश       | 4                  |              |

ववह स्थान का क्यों दिपछक स्वामी बन्द्र काल का " स्वामी बन्द्र प्रययका

रिका ६श्च.प. 40, 乍 1 b म् म् मीत الله الله 8 小属山 त्र.भाद्र. वैधासे रेबती ्स् क भ्यू है भ्यू <u>।</u> 다 대(리

सर्वतोभद्रषक

)0 U.

आज का फत्रा इस प्रकार होगा कि:-

क्रीमो क्री न्यून हैं, इसिलिये अत यव यहां पर दीतों का अन्तर न द्योगा। Æ फ्रमियोपको 0138130 ाश्शहे श्रम होष=वह प्रथम दिन के मधुम-संशंक हैं। शुभ योग

यथास्थित रहेंगे।

फलविशोषक में यदि यह वर्तमान मृल्यविशांश है, ते। द्वितीय महां त्रेराशिक की पद्धति से प्रथम फल्लविंशोपक में क्वा १

३३×३३३५×३ – ३०२४३३ – १ क्षया। यह उत्तर श्राया।

=(8+(-1802] Æ. स क्रसंज्ञक शेष का होने के कारण बतेमान मूल्य में 图图

२०३१-)] यह वर्तमान मृत्य हुन्ना।

रोषरहित है। क्योंकि, रिपोर्ट में खाज का भाव २०२।=) छपा है। ष्राज भी स्वरुपान्तर होने से ५ । ५१ बुघवार । स्टेंडड टाइम सायंकाल ५ बसे । चांदी स्थान वंबह । ता० १६ वैशाख बायदा बर्तमान सल्य २०३॥ 🗥।

|                    |                | 2          |          |            |          |              |          |                  |                                                                    |   |
|--------------------|----------------|------------|----------|------------|----------|--------------|----------|------------------|--------------------------------------------------------------------|---|
| स्पष्ट मह          | सूर्यः<br>भूषः | lex<br>p   | HWA      | ক<br>ভিগ   | (-i      | &<br>37      |          | iwi<br>F         | 10)<br>Ar                                                          |   |
|                    | or             | <b>3</b> 0 | or       |            | ar<br>or | P.           | 54       | 0                | 20                                                                 |   |
|                    | o~             | ll<br>er   | W.       | 9          | 6°       | e.           | œ        | 6                | 8                                                                  |   |
|                    | ii<br>m        | a)         | 0        | න්<br>කැ   | 5        | ω <u>/</u>   | en.<br>O | ts,              | us-                                                                |   |
|                    | o~             | %          | o<br>o   | ea.<br>ua, | a)       | ين<br>مور    | , (II),  | ‰<br>∏           | tr<br>20                                                           |   |
| गति कला            | 9<br>34        | %<br>₹90   | G-<br>20 | ear<br>ear | 84       | ng.          | g/       | tus              | m                                                                  |   |
| गति विकत्ता        | 9              | 0          | W.       | o          | o        | 0            | 0        | 000              | or<br>or                                                           |   |
| वक, शोघ, सम        | ×              | शोघ        | ×        | सम         | <b>E</b> | ×            | वक्री    | बस्              | बक्री                                                              | 1 |
| स्वामित्रादिक्षत्र | <u>kr</u> 9    | मित्र      | सम       | संस        | वि       | H<br>H       | मित्र    | <b>4</b>         | 100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100 |   |
| रविभित्रादिनवारा   | (M)            | सम         | ir<br>ir | Æ          | 선<br>(기  | मित्र        | jo.      | 2<br>2<br>2<br>3 | 사<br>(제 (                                                          |   |
| <b>उद्</b> यास     | अ<br>वित       | म<br>विकास | 된        | ब्दित      | खित्त    | ह्या<br>जन्म | डा<br>हो | म्स              | म्<br>स्या                                                         |   |
| <b>डब</b> -नीच     |                | ×          | ×        | ×          | ×        | ×            | ×        | ×                | ×                                                                  |   |
| नक्तपाद्           | e<br>e         | ও-দো:      | <b>8</b> | श्राह्यमा३ | ख.भा.३   | माद्रीर      | 5.45.3   | यू.भा.१          | <b>प</b> .मा.म                                                     |   |
|                    |                |            |          |            |          |              |          |                  |                                                                    |   |

| •                    |                                       | स्वामिन                                 | क्राधिनिगाँगार्थं प्रहों का | सेत्रादिवस |            |             | Э́<br>пу<br>)0                            |
|----------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|------------|------------|-------------|-------------------------------------------|
|                      |                                       | DELEGIST G                              |                             | ,          |            | म्बत        | योग                                       |
| े<br>म               | ्<br>भू भू<br>भू                      | 1 maixid                                | Sleto<br>Olelo              | o          |            | 00°         | <b>ક્ષાર્ટા</b>                           |
| হ                    | 01×184                                | 7410510                                 | 2817810                     | 0.0        | 0 20       | TJ<br>SC    | श्री र शिक्ष                              |
| J.                   | তাধারং                                | ्रम्<br>स्राप्त                         | 0 0 0 0                     | 000        | 280        | l II        | <u>ार</u> शरु                             |
| である                  | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 04:30                                   | 0813010                     | 0 0        | 0 10       | (G)         | \$ 13.0<br>\$ 0.00                        |
| ह्य                  | 018x188                               | ्रायम्<br>१९६१                          | 012510                      | 000        | 200        | ~<br>~      | \$\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ |
| E                    | ०।४म।४४                               | \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 015017                      | o o o o    | 9 <u>×</u> | . Q         | श्रदशस्त्र                                |
|                      | <u>्रमा</u> द्रम                      | <u> </u>                                | 2000                        | 10000      | 14310      | _ <u>៩</u>  | 8 S S                                     |
| JE ST                | <b>ं</b> ।                            | 0 35 0                                  | 210010                      | 1000       | 200        | . a         | SA 25 0                                   |
|                      | 55(8)0                                | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 000                         | 000        | 5          | 2           | 1 10 11 10 11                             |
| ار<br>الارت<br>الارت | ( a ) ( )                             | 4 × 19 0                                | 000                         | 61018      | 8210210    | 20          | 2)**!?<br>\$2]**                          |
| 2                    |                                       |                                         | बस्                         | महात्र     | ताक्ष      | स्वर        | तिथि                                      |
| A TOT                | न का बगाविषञ्जक                       |                                         | tu-                         |            | io mo      | <b>1</b> 5€ | ूचा<br>चित्र                              |
|                      | 5                                     | ſ                                       | E<br>G                      |            | ્રેલ<br>ઉ  |             | •                                         |
|                      | £.                                    |                                         | hu^                         | रबती       | भीन        | <b>*</b>    | मूजारि० शु.प.                             |
|                      |                                       |                                         |                             |            |            |             |                                           |

स्वामी चन्द्र कालका

F

<u>1</u>

fF

स्वामी शनि

प्रयक्ष

कार्या षश्चभ-सौष विशोपकों से न्यून होने के ब + गुर्टे ाणारे शुभ शेष जिशोपक। भाज के शेष विशोपक भी प्रथम दिन के स्त इ हुए। त्रेराशिक-पद्धति से :-

रे X ३३५३ X रे ४ र ६ = १५६२४४ = ८ थामा । यह उत्तर भाषा ।

इसे वर्तमान मृत्य में जोड़ा २०३।-)+॥) तो १०३॥।-) यह खाल का वर्तमान मृत्य हुसा। स्थान वंबई। ता० १७।४। ४१ गुरुवार। स्टेंडडे टाइस सायंकाल ४ बजे। बां वैशास वायदा का वर्तमान मूल्य १०३।)

|                                         | 1                    |
|-----------------------------------------|----------------------|
| 185 BK BK BK<br>103 30 BK BK BK         | our ou               |
| 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | w or                 |
| これの場合                                   | or 0                 |
| ES) Ox 50 W.                            | 9 0                  |
| #7 & & 2 g                              | A' 6                 |
| 18) o 11 5 5 5 1                        | ir o                 |
| T                                       | 30 m                 |
| 1 K × 5 × 50                            | n w<br>o w           |
| 100 0 W D D                             | 3 %<br>n             |
| 100° 100° 100° 100° 100° 100° 100° 100° | गति कता<br>गति विषया |

संबंधीभद्रष्क

9 100

| खडाःमोधःसस                                 | ×          |       | ×               | सम                          | ×           | महो बही              | de.                       |
|--------------------------------------------|------------|-------|-----------------|-----------------------------|-------------|----------------------|---------------------------|
| स्वमित्राष्ट्रिय                           |            | भित्र | सम              |                             |             | मित्र राह्य          |                           |
| स्मित्रादिनवांश                            | AL MAN     | म     | स               | स्व                         | H<br>K      | 113                  |                           |
| क्षयास्य                                   | डिविस      | डिवित | मस्य            | <b>अ</b> ष्ति <b>अ</b> ष्ति | डाब्त       | चिद्रत जस्त          | N.                        |
| नक्त पाद                                   | (A)        | 12    | en.<br>Pe       | कार्यनीरे ड.भा.             | ३ ज्याद्रीह | ड.का.२ मू.मा.१       | जू का स                   |
| 27.00                                      | ० चेत्रवल  | _     | २ नवांशबल       | क खन्यकता                   | % सम्भ्रम्  | १ सम्बद्धाः          | <b>a</b> join             |
| r i                                        | 861910     |       | 20 CO           | 01018                       | 000         | % शिरहा १%           | 2   X   X   X             |
|                                            | 0 33 1     |       | ० श्रीष्ट्रम    | ১৯/১৯/o                     | 000         | oleana.              | श्रिमार्                  |
| × 18                                       | 3890       |       | ्रहार्<br>म     | 0 0                         | 000         | ्रे।क्ष्र <u>क्ष</u> | 818180                    |
| ;<br>; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; | ार्धार     |       | 9 ** 0          | ०। १८।                      | 0<br>0      | <u>ा३३।</u> ४२       | शश्रिक                    |
| 91                                         | 9<br> <br> |       | <u>जहार</u> ू   | <b>।१</b> ४।३१              | 0 0 0       | 0 18 8 18 E          | ≫<br>30<br>31<br>31<br>31 |
| ) ( <del>1</del> 2                         | <u> </u>   |       | 3013510         | % । १४६। ३८।                | 000         | 3 জন্তাত             | श्रिक्ष                   |
| #<br>E                                     | 18/0       |       | %।०३।०          | 030810                      | <u> </u>    | তাম হাজ              | सरवारक                    |
| 113                                        | 981910     |       | <u>ाम</u> श्र   | 0000                        | 81010       | 85 o8.0              | ত ক্রিক<br>ত              |
| 10 ⊷9<br>•185*                             | 9 10       |       | ०, <u>जा</u> रह | 0000                        | \$101\$     | ১৯।০৪,০              | 818E130                   |

## सन्तोभह्नक

|                            | <b>a</b> | ন্তাস  | साक्ष           |   | तिथ             |
|----------------------------|----------|--------|-----------------|---|-----------------|
| वंबई स्थान का वर्णोहिपञ्चक | 15       | रोहियो | ing<br>Tel      | 潮 |                 |
| स्वामी चन्द्र              | T)       |        | 0<br>(1)<br>(2) |   |                 |
| কাল কা                     | #        | मू     | ir<br>b         | 師 | संदा११ शु. पद्य |
| स्वामी चन्द्र              |          |        |                 |   |                 |
| प्रस्य का                  | ir       | रेबती  | मीन             | 乍 | वृत्ता ।        |
| स्वामी शनि                 |          |        |                 |   | ſ               |

# ब + गुरे ०।७।३० शुभ होष विशोपक

010 ही हैं। दोनों में डान्तर यह है कि, प्रथम दिन के च्युभमंज्ञक थे घौर जाज के ग्रुभसंज्ञक। इसक्तिये जितना घटेगा । वह इस प्रकार होगा कि-दोषरहित है। प्रथम दिन के रोप बिशोवक भी ०१७।३० ही थे स्त्रीर स्नाज के रोप विशोपक भी २०३॥(८) - ॥)=२०३।८) हुमा । रियोट में २०३।) खुषा है । यहाँ मी स्वरुपान्तर होने से ar <u>7</u> फ्र पहिले दिन मूल्य में बढ़ाथा, उतना ही फ्रक माज के

## संबद्गभद्रवक

% % चांदी मैशाख बायदा Ġ (E) व MA 20 B' <u>2</u> 0 ES. 12.6 <u>(2)</u> ga,ri Qiri i i 109 0 O' 0 W Se o (B) 整語 OV (C) मध्याह्वोत्तर ४ बजे। E F رد درد डिदित 36 'n वक्की n HX HX 0 0 D V S 20 M M 8 ব্যব্দ × 9/ îî. لته پد **新**3 0 **H**3 m H (d) (M) A M डिदित टाइम ٥٠<u>٠</u> 8 9 60 6/ 6/-Ė <u>K</u> त्र श्री श्री व (ख श्रिती डिदित 20 0 0, T F 20 Ŧ ĮŢ. स्थान बंबई । ता० १८।५/५२ शुक्रवार । - 地域 ₩, w, M 20 Š m m 9 00° î Î O AT TH Ė X बिश्र N. <u>डिंदित</u> 존 90° H 9 × × B, 13° 30 म्य Ė बर्तमान मूल्य २०२॥॥)। रूप श्री <u>डिस्</u>ति ₩ ~ स्वमित्रादि नवांश शब्र er er **9** स्वभित्रादि नेत्र शबु 92 2 चक्र, शोघ, सम गतिक्ला गति विक्ला बक्रो, सार्गों स्पष्ट मह नहात्र पाद **उद्यास्त** 9

| १ संजयल       | २ नवांशवल                 | ३ डद्यक्त             | 200    | यम्ब     | ≫<br>M<br>M  | 日本年の            | योग ४४०       |
|---------------|---------------------------|-----------------------|--------|----------|--------------|-----------------|---------------|
|               | १४,११०                    | 81010                 |        | 010      | ō            | 20.<br>38.      | 218186        |
|               | 3818810                   | 319%1c                |        | 000      | 0            | 138180          | स्रशस्त्र     |
|               | 9122,4                    | clolo                 |        |          | · O          | 831X8           | 818x &        |
|               | 8210810                   | 0128.30               |        | 0.0      | 0            | 33/48           | श्रश्रध्य     |
|               | क िका देभ                 | 0 × 28 1 0            |        | 0        | o            | <b>*</b> 31381  | श्रक्षाय      |
|               | 0138138                   | *13810                |        | 0        | ō            | 88.<br>18.      | となる。          |
|               | 8188.0                    | केंद्र अहा व          |        | 30       | O            | 42. K           | श्रीरुधक्ष    |
|               | <u>ात</u> ्रह             | 0 0 0                 |        | 0        | ō            | \$21081o        | *   X &   X & |
| केंत्र ०१६१४० | 0<br>11<br>10<br>10<br>10 | o<br>o<br>to          |        | 0 0 0 0  | 0            | <u>हें। তথ্</u> | N KEIKE       |
| बंबई स्थान का | बर्याति पञ्चक             | वस्                   |        | रासि     | 115.<br>115. | तिधि            |               |
| स्वामी चन्द्र |                           | to                    | रोहियो | ক<br>জ   | 乍            | पूछा            |               |
|               |                           | 티                     |        | <b>1</b> |              |                 |               |
| काल का        | #                         | jr.                   | मधा    | म्<br>इ  | har          | मद्रा ११        | ह्युक्त पन्   |
| स्वामीचन्द्र  |                           | हुत्य<br>स्था<br>स्था |        |          |              |                 | ,             |
| पराय का       | £                         | ण                     | रेबती  | मी       | <b>'a</b>    | युव             |               |
| स्वामी शाम    | !                         | AT.                   |        |          |              |                 |               |

सप्तोभद्रचक

द्याम चोता ०। २०।० धाम होब विशोपक द्वितीय कावधि के शेष विशोपक ०।३०।० प्रथव क्रम्बधि के शेष विशोपक — ०।७।३०

उत्र भाषा । - ॥) तो २०२॥।) यह वर्तमान मत्य हुआ ! शेष शुभ फल विंशोपक भागतर जराशिक से दे×डेक्टड्र ×ट्र रेड्ड = १४५६ = ॥) ज्ञाना । यह चटाया २०३।) W पूर्ववत् श्रेरां शुभ शेष होने से वतिमान मूल्य में

स्थान बंबई। ता॰ १६। ४। ५१ शनिवार। मध्याह्वोत्तर १' ४४'बजे (स्टेंडडे टाइम) चांदी वैशाख कायहा वत्माम मृल्य F

30 65 30 30 \$ \$ 9 × 30 (C) श्राम 3 00 **∌** 9∕ 知 ~ ~ 00 m ~ m 13 E 2 0 m m । (स 0 and the too 和新司 > 000 000 000 0000 ~ US" 9 U 9 PX PX क्रुं , 30 W W 0 स्पष्ट मह

% %

| गति कला                 | Sail XG         | ê                                          | 30<br>U.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | **<br>***                                   | <b>6</b> √                                                                                                    | 9<br>W       | o~                              | 18*       | (n)<br>>0                  |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------|-----------|----------------------------|
| गति विकता               |                 | m<br>II                                    | ٥                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0                                           | ٥                                                                                                             | 0            | 0                               | 8         | 8                          |
| वक्क शोघ. स             |                 | <br>  [5]<br>  E                           | ×                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | HH HH                                       | 和                                                                                                             | ×            | वक्ती                           | वक्री     | वक्त                       |
|                         | ÞI              | संस                                        | THE CELL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | AT THE                                      | ক্                                                                                                            | H<br>H       | A<br>H                          | (A)       | 17°                        |
|                         |                 | HH                                         | सम                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | jo.                                         | 24<br>(20)                                                                                                    | मित्र        | ig.                             |           | 전<br>기계<br>기계              |
| उदयास्त                 |                 | 19                                         | भ्रास्त                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <u>ब</u> ित्र<br>त                          | <u>ব্</u> রী                                                                                                  | डिनित        | अ <u>वित</u>                    | T T       | अस्त                       |
| उच-मीम                  | 100<br>100      |                                            | ×                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ×                                           | ×                                                                                                             | ×            | ×                               | ×         | ×                          |
| नंदात्रपाद              | , m             | 94                                         | CP.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ऋश्विती १                                   | अ.सा.क                                                                                                        | भाद्री य     | व् उ.फा.२                       | क्रुभा. १ | म्ब<br><u>भ</u>            |
| •                       | •               |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | स्वामिनियायामे प्रहों का                    |                                                                                                               | चेत्रा (दिवत |                                 |           | 4                          |
| ios<br>Ex               | 。<br>記知單訊       |                                            | २ नवांशक्त                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | थ तस्यवत                                    | 20                                                                                                            | ४ मफ्ष्यंत   |                                 | el<br>el  | ধান                        |
| y o k                   | ×elaio          |                                            | 01 1 1 0 V                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 000                                         | 0                                                                                                             | 000          | SAIXHO                          | ω.        | 218183                     |
|                         | 9/41/4/9/0      | ō                                          | 200 SECTION SE | তাম্থাত্ত<br>ভাম                            | 0                                                                                                             | 0000         | 01३४।१०                         | 0         | e<br>E                     |
| x                       | 20000           | ō                                          | 2019610                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0000                                        | 0                                                                                                             | 000          | ० छिस्रो                        | ĥ         | शरकारम                     |
| i b                     | 0 28 18         | 0                                          | 2]## 2[o                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0 3 % 10                                    | 0                                                                                                             | 0 0 0        | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | ~         | ११३०।१६                    |
| F <b> 6</b>             | 014 o 13 T      |                                            | 200                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0184180                                     | ō                                                                                                             | 000          | 9% }% o                         | 9         | शुस्त्राह                  |
| > 15<br>-7 15           | 616910          |                                            | 9182184                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 3000                                        | ō                                                                                                             | 0(0)0        | 18585                           | ĩ.        | 100 C                      |
| ः <u>।</u><br>श्री      | 26.00.0         |                                            | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 013E18                                      | 0                                                                                                             | \$ 50 mio    | 3000                            | •         | 218810                     |
|                         | o leixa         | o                                          | 08180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 000                                         | 5~                                                                                                            | 01018        | 0,80123                         | es.       | প্রত্যাপুর                 |
| 99 (m)<br>7 <b>/ No</b> | 30 9 0          | 0                                          | 0 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0000                                        | ~                                                                                                             | 800          | 9 (80 PR                        | mr<br>~   | % १४७।%                    |
|                         |                 |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                             |                                                                                                               |              |                                 |           | **                         |
|                         | >               |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ne matatatoropytymejtstyt til systytytetter | والمراجعة |              |                                 | !         |                            |
|                         |                 |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | "≓"<br>ਗ                                    | ন<br>ন                                                                                                        | राशि         | संबर्                           | तिधि      | >0<br>>0<br>>0             |
| बस्य स्थान का           | का बर्धादियक्कक | (F                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | "स्त्र                                      | शाह्या                                                                                                        | 10°          | <u>a</u>                        |           | _                          |
| ة سورو                  |                 |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 디디                                          | 6) (1)<br>(0) (2)<br>(0) (2)                                                                                  | শুস্ত্রিক    | 194                             | अया %     | आया १ रे <b>शुक्त</b> प्रम |
| काता का<br>प्रदेश की    | 33              |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ं च                                         | रवती                                                                                                          | म            | म्                              | Ē,        | <b>-</b>                   |
| खामी श्राम              |                 | 1                                          | ,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                             |                                                                                                               |              |                                 |           |                            |
|                         | में छ           | 대 + 비. 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 | ०।७।३० धाभ शव विशापन<br>शेष सिंशोपक पूर्वेदिन                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | राष ायशापक<br>: पूर्वदिन के                 | 12)<br>14                                                                                                     | शुभ फर्ला    | फ्लिबिशोपको र                   | April 1   | इस कारण                    |

मान यहां जैराशिक से— ३ × ३३ १३ × १४ ४६ = १११ १ == माना । यह बसर माया । इस वर्तमान मृत्य में जोड़ा मो २०२॥) +॥) = २०२।) यह वर्तमान मृत्य हुंचा । यहां भी छपा है। स्वरुपान्तर होने से दूषित नहीं है। स्पोट में २०१८) मधुन संजन हुए

भन्ये हाथरसेतिनाम्नि नगरे श्रीनांगराखां बरे

वंग्ने स्मातेष्टुरन्यरे सृषत्ते पण्ड्योतिलोकभूते। डगोतिवित्प्रवरोऽवैकाषडकुश्ताः श्रीमोतिलालोऽजनि

न्यारूपा तद्विहिता 'स्ममामसम्ला' भूयादिदां सिद्धये

श्रीमद्वराहिमहिराचार्यप्रणीत

बृहद्रत्नमञ्जूषान्तर्गत

अर्घनिरूपण

अथवा

सर्वतोभद्रचक्र की कुंजी

हिन्दी भाष्यकार ज्योतिर्विद् पण्ड्या मोतीलालजी नागर

#### प्रस्तावना

----

जिस देश का वाशिष्य-व्यवसाय दिन पर दिन शक्स होता है, वह देश सर्वश्रेष्ठ एवं कादर्श-देश चिना जाता है। वहां का एक छोटा सा व्यापारी भी वाशिष्य-कुछा का विखेशक विद्वान ही नहीं; किन्तु एक जादर्श व्यापारी सराक्षा जाता है। ऐसे ही समृद्धिशाकी देश के उत्तरिशीक व्यवसांची पुरुषों के पथ पर समस्त व्यापारीजगाद चलता है-उन कोगों के ज़रा से दुशारे पर सम्पूर्ण जगद के व्यापार-कार्य का संचालन होने लगता है और यह वात है भी ऐसी ही।

वाखिज्य-कला में प्रवीखता प्राप्त करने के लिये हमारे पास दो ही साधन हैं। एक तो लीकिक और दूसरा शाखीय। किस देश में, किस समय, किस कारण से, किस चीज़ का क्या भाव है, और भविष्य में किन किन चीज़ों के विषय में विशेषज्ञ व्यापारियों की कैसी कैसी धार-खायें हैं; इस प्रकार के ज्ञान को 'लौकिक साधन' कहते हैं। और इन्हीं पूर्यों का सर्वा वातों को पहिले से जान लेना 'शाखीय साधन' कहलाता है। वे दोनों साधन रथचकवंत परस्थरसापेक्ष हैं-एक दूसरे के शाधीन हैं। इन में से एक भी ऐसा वहीं है, जिसे मुख्य वा गीण कहा जा सके। उच्च-कोटि के व्यापारी के किये इन साधनों की विविध सामग्रियों का संग्रह करते रहना बहुत ही ज़रूरी हैं।

वर्तमान समय में क्षेत्र दीवाँ खाधनों में से पहिला 'लीकिक साधन' तो इसना मुख्य हो गया है कि, लोग घर बैठे, सारे संसार के व्यापार -सम्बन्धी समाचार जीचाहे कब जान सकते हैं। इसके लिये उन लोगों के पास चिट्ठी-पत्री, तार, श्रस्त्रवार, टेलीफ़ोन, वायरलेस, रेडियो फ़ोन बादि कई एक सुल्य साधन हैं; किन्तु दूसरे 'शास्त्रीय साधन' की

वरम उपयोगी श्रसीच सामग्री का तो श्रसुमात्र अंश भी पास में नहीं है। जिस प्रकार त्रिकालदर्शी महर्षियों ने श्रन्यान्य विषयों पर भविष्य-फल जानने के लिये श्रानेकानेक सुगय मार्ग बताखाये हैं, बैसे ही पहिले से व्यापार-सम्बन्धी हर एक चीज़ की तेज़ी-मंदी और व्यापार का लाभ-दायक लमस जान होने के लिये भी कई अन्य लिखे हैं। नाद में उन्हीं पूर्वाचार्यों के अन्थों के आधार पर भूऊरहरू के भिन्न भिन्न शानतीय मर्मक श्रमुभवी बिहानों ने भी इस विषय पर जो कुछ परिवर्तन होता गया, उसका उढ़लेख करते हुए, कई एक श्रद्धत चमत्कारी प्रन्य निर्माण किये हैं। जिनमें से से कड़ों प्रन्थ अब नामशेष ही रह गये हैं-जनका दर्शन होना श्रात्यन्त दुर्लभ हैं। फिर भी वस्तु का मूल्य निर्श्वय करने-बाले जो कुछ प्रनथ भारत वा धन्य देशों में जहां तहां विद्यमान हैं, उनकी कोई ऐसी स्वतंत्र सुची भी तैयार वहीं है, जिससे यह पता खग जाय कि, अगुक अन्य अमुक देश में, अगुक स्थान में, अमुक विद्वान् के पास या असुक पुस्तकालय में विश्वमान है। यह कहना कुछ भी श्रत्युक्त म क्षीमा कि, इस समय व्यापार-सम्बन्धी तेज़ी-मन्दी का **शासीय ज्ञाब** कई पीढ़ियों से विद्वान् बाह्मणों ग्रौर अचकोटि के ज्यापारियों से कीसों दूर हट गथा है। इस त्रृटि को दूर करने के लिये, भारतवर्ष में बड़े बड़े धनकुबेर और नामाङ्कित ज्योतिषी तिहानों के होते हुए मी कोई विधान काम में नहीं लाया जा रहा है; यह बड़े ही खेद का विषय है।

तेज़ी-सन्दी बताने वाले धन्थों में, इससमय नरपतिजयचर्योक 'सर्वतोअद्भवक' नामक धन्थ का ही सर्वत्र विशेष आदर और प्रचार है। किन्तु उसके द्वारा निश्चय किये हुए प्रत्येक वस्तु के भावताव कमी सहीं मिलते हैं, कभी नहीं भी मिलते ! बड़े बड़े विद्वान् और व्यापारियों को उस निर्णय से वास्तविक सन्तोष नहीं होता। इसका एकमात्र कारण यहीं हैं कि, उन लोगों के पास इस 'सर्वतोअद्भवक' के रहस्य को खोल देने वाली कोई ख़ास कुंजी नहीं है।

भारतीय न्यापारीवर्ग में, शुक्त पश्च की द्वितीया को चन्द्रदर्शन करने की प्रया चिरकाल से प्रचलित है। उस दिन चन्द्रसा का कौन-सा शक्क (कोना) कितना ऊंचा है और मत मास की शुक्त द्वितीया को कियर का कोना कितना जंबा था; इत्यादि जानने योग्य कितनी ही वार्तों को जाय कर, कम से कम एक महिने तक की प्रस्थेक व्यापारी वस्तु की तेज़ी-मंदी का सहज में ही अनुमान कर लेते थे और वह प्रायः सत्य ही निकलता था। यदि दैवात् स्त्रयं निर्धय न कर पाते, सो विशेषज्ञ विद्वानों से परामर्श करके निश्चय ही पूरा काम उठाते थे।

बहुत दिनों से, मैं ऐसे किसी अन्य को जोज में प्रयक्षशील था, जिसमें चन्द्रमा की श्रङ्कोग्रति के हारा चस्तु मों के साव-ताव का सही सही श्रुमान हो जाय और साथ ही 'सर्वतीभद्रचक' के रहस्यों का भी सचा पता लग सके। मेरी यह अभिकाषा कानपुरनिवासी विद्यानुरागी सेठ राधा कृष्ण्यी नागला महोदय के द्वारा पूर्व हुई। इसके लिये, मैं उनका जन्म जन्मान्तरपर्यन्त कर्मा रहूँगा। उन्हों ते सुक्ते श्रीवराहमिहिराचार्य-कृत नृहद्गतमञ्जूषा का 'अर्घनिक्ष्यम्' नामक प्रकरण दिया, जिसे में आप लोगों की सेवा में समर्पित कर रहा हूँ। हो, मैंने केवल इसका नाम ही 'सर्वतोभद्रचक की कुन्जी' बदला है। श्रीर जहां तहां दिष्पणी तथा प्रत्येक श्लोक पर ज्याच्या करके यथासाध्य मूल ग्रन्थ के तत्त्र को स्पष्ट करने की चेष्टा की है। इससे यदि ज्यापारी जनता तथा विद्वत्समाज का किश्चदिष सन्तोष हुआ तो मैं अपने परिश्रम को सफल समकूंगा: .

्काशी । २--१०--३४ }

पंड्या मातीलाल नागर

#### नम्र निवेदन।

प्रिय पाठ्क,

समस्त व्यावारी जनता तथा विदृत्समाज को छाभ । पहुँचाने की सदिच्छा से मेरित हो कर यह,

#### "तेज़ी-मन्दी-ग्रन्थमाला"

मकाशित की जा रही है। इस माला में प्राचीन तथा अर्बाचीन मर्में अनुभवी विद्वानों के एतद्विषयक सर्वोत्तम प्रन्थ ही क्रमशः प्रकाशित होंगे। अतः सेवा में विनम्र निवेदन है कि, आप इस प्रन्थमाला के स्थायी ब्राहक वन कर हमारे उत्साह को बढ़ाने की अधस्य कृषा करेंगे।

प्रकासक ।

#### ॥ औ: ॥

श्रीमद्वराहमिद्विराचार्यप्रणीत बृहद्वत्वमञ्जूषान्तर्गत अर्धनिरूपण

अध्या

#### सर्वतोभद्रचक की कुंजी।

स्रथ भाव्यर्घबोघाय कथ्यते समयादिकम् । यामले सर्वतोभद्रमधिकृत्य यथोदितम् ॥१॥ स्रातग्रहास्यं तच यथामित विविच्यते । इयोरिप स्थिति ज्ञात्वा फलं वाच्यं हि कोविदैः॥ २॥

नत्वाऽऽचार्यामिलिस्पान् ग्रुरुपदक्रपया सर्वतोभद्रभेत्रीं वाचं व्यापारिसिद्धधा अनुवद्ति बृहद्रव्रमञ्जूषयाप्ताम् । सम्यग्बोधाय तेषां विकलतरिधयामर्घकाएडे नृवाचा पर्यक्योपादोऽग्रजन्मा ग्रहगतिनिषुणो नागरो मोतिलालः ॥

了ななら

श्रव हम प्रत्येक वस्तु का भविष्य में क्या मूल्य होगा ? यह जानने के लिये, समय श्रादि का वर्णन करते हैं, जैसा कि 'स्ट्रयामल' श्रम्थ में सर्वतीभद्रचक्र के श्राधार पर कहा गया है ॥ १ ॥ किन्तु रुद्रयामलोक्त सर्वतोयद्रचक्र का श्राशय श्रतिगूढ है उसका जान लेना श्रत्यन्त कठिन है। इस लिये हम
यथामित उक्त विषय का विषेचन करते हैं। विद्वानों को
उच्चित है कि, वे लोग दोनों की स्थिति को श्रथात् सर्वतोमद्रचक्र का प्रकार और हमारे लिखे हुए इस विवेचन को
खूब अच्छी तरह समक्त कर ही फल कहें॥ २॥

नित्यनैमित्तिके कुर्वन् नियमेन च सावकः। विचारयेत्फलं ब्र्यायथा न स्यावचो वृथा॥३॥ मोऽपिकुर्वन् गणेशस्य चण्डिकायाः शिवस्य च। नियमेन यथाशक्ति जपपाठाचेनादिकम् ॥४॥

सर्वतीभद्रवक्ष के द्वारा वस्तु की तेज़ी-मंदी जाननेवाले साधक का कर्तव्य है कि, वह नित्यं-नैमित्तिक कर्मों को नियम पूर्वक करता हुआ, दोनों अकार की पद्धतियों को ध्यान में रख कर ही तेज़ी—मंदी आदि फल का विचार करें और ऐसा फल कहें, जिससे वाणी वृथा न जाय ॥ ३ ॥ यहले वचन में सामान्य कर्तव्य कहा है । अब विशेष कर्तव्य कहते हैं कि, साधक को चाहिये कि, वह गुरूपदिष्ट मार्ग द्वारा गणेश, शिव और दुर्गा; इन तीनों की अथवा इन तीनों में से किसी एक देयता की थथा शक्ति जप, पाट, पूजन आदि के द्वारा नियमपूर्वक—निरन्तर उपासना करता रहै। तात्पर्य यह कि, गुरूपदिष्ट मार्ग से किसी भी इष्ट देवता की उपासना करते रहना, साधक के लिये अत्यावश्यक है। व्यापार के लिये ही इसका विचार करना और फल कहना

नाहिये। योही हँसी—मज़ाक था अपना पारिइत्य दिखाने का विफलप्रयाल नहीं करना चाहिये॥४॥ सर्वेषामेव खेटानां चन्द्र एव बलप्रदः। चन्द्रस्य च गतेः सारं तस्य शृङ्गोन्नतौ स्थितम्॥५॥ तस्मात्पुरा प्रयत्नेन साध्या शृङ्गोन्नतिर्बुधैः। न्युनाधिकयं च तन्त्रापि सुद्मरीत्या प्रसाधयेत्॥६॥

केवल चन्द्र ही सब ग्रहों को बल देनेवाला है। श्रीर चन्द्र की गति का सार उसकी श्रृङ्गोन्नति पर श्राधार रखता है॥५॥ इस लिये तेज़ी—मंदी का विचार करनेवाले विद्वानों को चाहिये कि, चे सब से पहले श्रृङ्गोन्नति के साधन का प्रयत्न करें और उसमें भी श्रृङ्गोन्नति की न्यूनाधिकता का साधन यन्त्रादि द्वारा सूक्ष्मरोति से करें॥६॥ \*

क चन्द्र की श्रञ्जोक्षित का साधन, सान्यवर महामहोपाध्याय परिष्ठत-प्रवर श्रीयुत सुघाकर द्विवेदी जी के ''वास्तवनन्द्रश्रङ्गोन्नति'' नास्त्र प्रम्थ से भ्रथवा काशी के वर्तमान पन्नाङ्गों में से दिन्द्रिगन्तिव्यात कीर्ति, महामहोपाध्याय श्रीयुत बापूदेवजी सी० आई० के पञ्चाङ्ग में सुद्द्रशरीति—साधित शृङ्गोन्नति का अंगुल व्यंगुल श्रादि मान लिखा रहता है, उससे काम लेना चाहिये। प्रत्येक माल में शुनलपक्ष की द्वितीया के दिन चन्द्र को श्रङ्गोन्नति का विचार होता है। स्थूल मान से वही श्रङ्गोन्नति महीने मर तक मानी जातो है। उस दिन यह भी देखना चाहिये कि, पिछले महिने में वाम या दक्षिण कीनसा श्रङ्ग (कोना) कितना जंवा या और इस महिने में किथर का कोना कितना जंवा है। इसी न्यूगाधिकता का संकेत मन्थकार ने किया है। इस पर खून सूक्ष्म विचार कर लेने से ही फलकी सत्यता प्रमाणित हो सकती है।

#### विद्धें चन्द्रेण ऋदादौ शुभे चास्मिन् शुभग्रहैः। वामश्चेदुन्नतं शृङ्गं 🅆 तदाःवश्यं समर्घता ॥ ७॥

शुक्लपश की पष्टी ६ से इन्स्पपश्च की दशमी १० तक सन्द्रमा शुभ और इन्जपश्च की पक्तादशो ११ से शुक्लपश्च की पञ्चमी ५ तक पाप वा कूर माना जाता है। सर्वतीभद्र चक्र की रीति से ज्यापार की चस्तु \* के नक्षत्र १ राशि २

† शुक्लपक्ष की द्वितीया के विन पश्चिमदिशा की चौर मुख करके— चन्द्रमा के सामने खड़े हो कर देखने से यदि अपनी दाहिनी चोर का कोना ऊंचा दीख पड़े तो चन्द्र का धामखड़ बच्चत मानना और यदि अपनी बांई तरफ़ का कोना ऊंचा दीख पड़े, तो चन्द्र का दक्षिण खड़ उन्नत मानना चाहिये! किन्तु जन दैनिक खड़ोबति का चित्रस्म विचार किया जाता हैं, तब कृष्णपक्ष में, पूर्व दिशा में उदय होनेनाले चन्द्रमा के सामने खड़े हो कर देखने से अपनी दाहिनी चार का कोना उंचा दीख पड़े तो चन्द्र का दिस्स शङ्ग और बांई तरफ़ का कोना उंचा दीख पड़े तो चन्द्र का वामखड़्म अच्चत मानना चाहिने।

\* ध्यवहार की वस्तु जिस नाम से बोकी जाती हो, उसी प्राकृत का संस्कृत नाम से उसके वर्ण, स्वर, तिथि, नक्षत्र और राशि; इन पांचों श्रंगों का वेधविधार करना चाहिये। जैसे:— वांदी का वर्ण 'व'। स्वर 'श्रों' तिथि 'पूर्णा'। नक्षत्र 'रेवती'। और राशि 'मान' होते हैं । इन पर किन शहों का कब और कैसे वेध होता है; और उनका कब भीर कितवा-फल होता है; इत्यादि विषय 'सर्वताभद्रचक्क' में विस्तृत रूप से लिखा है। इन्ह ही दिनों वाद, अर्घकाण्डोपयोगी सर्वतोमद्रचक और वसकी एक स्वतन्त्र टीका प्रकाशित करनेवाले हैं; जिसमें ऐसे बहुत से अपूर्व विषयों का समावेश किया गया है; जिनका उल्लेख सब तक की उपी हुई 'पुसाकों में कहीं है।

वर्ण ३ स्वर ४ और ५ तिथि; इन पांचों में से किसी एक को मुभ चन्द्रमा वेघ करता हो, और उस चन्द्रमाको बुध, गुरु तथा मुक में से कोई भी भुभ मह वेघ कर रहा हो भ्रोर चन्द्रमा का वाम श्रङ्क उधत हो, तो घह वस्तु-जिसकी तेज़ी-मंदी का विचार किया जाता है—अवश्य मंदी होगी॥ ७॥

#### शुभाशुभग्रहाभ्यां चेदिदश्चन्द्रश्च तेन तत्। श्रन्या महार्घता श्रेया कृराभ्यां च ततोऽधिका॥८॥

वेधक शुभ चन्द्रमा को एक शुभ मह और एक पापमह वेध करता हो, तो मामूली तेज़ी होती है। श्रीर वेधक शुभ चन्द्रमा को दो कूर ग्रह (स्. मं. श. रा. के.) वेध करते हों तो उससे श्रधिक शर्थात् जितनी तेज़ी का श्रनुमान किया हो, उससे श्राधी तेज़ी होती है। इसी तरह जितने श्रधिक कूर ग्रह वेध करते हों, तब उतनी ही श्रधिक तेज़ी होती है॥ ८॥

#### तद्वेषिवेषिखेटानामपि जातियलादिकम् । ज्ञात्वा फलं चदेस्साध्ये न सामध्ये ततः परम् ॥६॥

वेधक शुभ चन्द्रमा को यदि कोई दूसरा शुभ वा पाप प्रष्ट वेध करता हो और उस ( चन्द्रवेधक दूसरे प्रह्) को भी यदि कोई तीसरा शुभ वा पापप्रह वेध करता हो; तो उन वेधक ग्रहों का भी शुभत्व, पापत्व, उझ नीच, भित्र, सम शतु-स्थान आदि बल का पूर्ण विचार करके फल कहना चाहिये। क्योंकि, ग्रहों की वेधपरम्परा में तीन वेधक ग्रहों तक ही फल ्ने की शक्ति होती है। इससे आगे चौथे, पांचवे आदि वेधक यह में फल देने की शक्ति नहीं होती। जैसे पितृपरम्परा में तीन पुरुषों तक ही पिएडोदकादि प्रहण का सामर्थ्य है॥ ६॥

यसुभैः खेचरैर्विद्धे चन्द्रे दत्ते समुन्नते । महार्घत्वं वदेक्षिकानमध्यमोत्तममध्यतः ॥१०॥

नक्षत्रादिको वेध करनेवाला शुम चन्द्रमा यदि कई पाप-श्रहों से विद्य हो और उस चन्द्रमा का दक्षिण श्टङ्ग ऊंचा हो, तो वस्तु के वर्तमान मृज्य पर जितनी तेज़ी की धारणा हो, उसके बीच का भाव बढेगा। जैसे किसी वस्तु का वर्तमान मृज्य ५८॥) है। इस पर ॥) तेजी की धारणा हो तो।) से ।\*) तक बढेगा। १०॥

एवं शुभे शुभैविंद्धे वामशृङ्गससुन्नतौ । समर्घतोत्तमा ज्ञेषा विपरीते ततोऽन्यथा ॥११॥

नक्षत्रादिवेधक शुभ चन्द्रमा को शुभ ग्रह वेध करते हीं और चन्द्रमा का वामश्दङ्ग उन्नत हो तो जिस वस्तु की तेज़ी-मंदी का विचार किया जाता है, वह वस्तु श्राधिक मंदी होती है। और इसके विपरीत नक्षत्रादिवेधक पाप चन्द्रमा को पाप-श्रह वेध करते हों, श्रीर उसका दक्षिण श्रङ्ग उन्नत हो तो वह वस्तु श्रधिक तेज़ हो जाती है ॥ ११॥

यहां पर 'विपरीते ततोऽन्यथा' इस वाक्य से यह भी प्रतीत होता है कि—'विद्धे चन्द्रेग्।'-इत्यादि सप्तम श्लोक से केकर 'एवं शुभे शुभैविद्धे' इत्यादि ११ ग्यारहवें श्लोक तक जो कुछ कहा गया है, वह सब पाप चन्द्रमा हो तो विपरीत-कपसे विचार करना चाहिये।

#### वेषकान्यग्रहरचैवं विद्धरचन्द्रेण चेद् अवेत्। तदा तस्य यबाधिक्यं तृतीयरचेत्समाधिकम् ॥१२॥

किसी भी वस्तु के नलशादि को चन्द्र से भिन्न कोई दूसरा ही प्रह वेघ करता हो, और उसे चन्द्रमा वेघ करता हो, तो उस पहले वेघ-कारक ग्रह को चन्द्रमा श्रधिक बल देता है। और वस्तु के नक्षत्रादिवेधक ग्रह को यदि चन्द्रमा से भिन्न कोई दूसरा ही ग्रह वेघ करता हो और उसे चन्द्रमा वेघ करता हो, तो थोड़ा बल देता है। ताल्प्य यह है कि, वेघ-कपरम्परागत तीन ग्रहों में पहिला वेधक कोई भी ग्रह दूसरे वेधक चन्द्रमा से विद्र हो तो पहिले ग्रह को चन्द्रमा श्रधिक बल पहुंचाता है और यदि पहिला और दूसरा होनों ही वेधक कोई भिन्न ही ग्रह हों और उनमें दूसरे ग्रह को यदि तीसरा वेधक हो कर चन्द्रमा वेघ करता हो तो ऐसी दशा में चन्द्रमा उस दितीय ग्रह को पहिले ग्रहकी श्रपेक्षा न्यून बलपहुँचाता है। १२॥

चन्द्रान्यखेटयोः सम्यक् चिन्तये जातिबले बुधैः । द्रयोः स्थित्योः फले भेद्श्चिन्तनीयः प्रयक्षतः ॥१३॥

वस्तु के नक्षत्रादि को वेध करनेवाले केवल चन्द्र का विचार तो पहिले वचनों द्वारा किया जा चुका है। ग्रब ग्रन्य ग्रह श्रीर चन्द्र के वेध-सम्बन्ध में विचार लिखते हैं कि-चस्तु के नक्षत्रादि को वेध करनेवाले चन्द्र श्रीर उससे भिन्न ग्रहों का उच्च, नीच, स्वगृही, मिन्नगृही, समगृही गत्रुगृही, वकत्व, शीघरव, उद्यास्त, जाग्रत्स्वप्नसुषुप्यादि श्रवस्था का श्रच्छी तरह विचार करके कल कहना चाहिये। क्यों कि, चन्द्रमा किसी वेध कारक ग्रह को वेध करता हो श्रथवा वेधकारक चन्द्रमा को कोई दूसरा ग्रह वेध करता हो. तो इन दोनों स्थितियों में फल में मेद होता है-श्रयांत् चन्द्रमा जिस ग्रहको वेध करता हो, उसे बहुत ही बलवान् बना देता है और चन्द्रमा को जो कोई दूसरा ग्रह वेध करता है, वह थोड़ा बल पहुंचाता है ॥ १३॥

#### द्चश्रक्षोन्नती पापैर्वेधेऽधिकमहार्घता । समर्घता तथाऽन्यत्र मिश्रे मिश्रफलं वदेत ॥१४॥

वस्तु के नक्षत्रादि को कोई पापग्रह वेघ करता हो श्रीर उसे चन्द्रमा वेघ करता हो, श्रार चन्द्रमा का दक्षिण श्रुष्ठ उन्नत हो श्रीर उस चन्द्रमा को मी कोई पापग्रह वेघ करता हो तो ऐसी दशामें वह वस्तु श्राधिक तेज़ होती है। इसी-प्रकार किसी वस्तु के नक्षत्रादि को कोई शुभग्रह वेघ करता हो श्रीर उसे चन्द्रमा वेघ करता हो श्रीर उन्द्रमा का वाम श्रुष्ठ उन्नत हो श्रीर चन्द्रमा को भी कोई शुभ ग्रह वेघ करता हो तो वह वस्तु बहुत मंदी होती है। मिश्रित दशामें मिश्र फल होता है। सारांश यह कि, शुभ वा पाप ग्रह श्रीर चन्द्रमा तथा चन्द्र की वाम किंवा दक्षिण श्रृष्ट्रोजित; इन तीनों में बल श्रादि की जितनी ही न्यूनाधिकता होगी, उतने-ही प्रमाण में फल में भी न्यूनाधिकता होगी श्र्रथांत् तेज़ी-मंदी होगी॥ १४॥

फलं किञ्चिद्वेधे स्याज्ञातकोक्तिनिरीचिते । विनोधनीचराशिस्थी वेधे दृष्टिस्तु निष्फला ॥१५॥ सर्वतोमद्रचक को रीति से वस्तु के नक्षत्रादि को कोई
मो श्रह वेघ न करता हो, तब जातक-पद्धति के श्रनुसार
कुराडलीस्थ श्रहों की तरह नक्षत्र और राशा पर किसी श्रहकी
दृष्टि होने से कुछ फल होता है। श्रर्थात् जितने पाद दृष्टि
हो और दर्शक श्रह का जितना बल हो, उसके श्रनुसार फल
में न्यूनाधिकता होती है। किन्तु यह ध्यान रहे कि, उच्च
श्रीर नीच राशा में स्थित दर्शक श्रहों की दृष्टि निष्फल नहीं
होती। उच्च नीच राशा से भिन्न किसी भी राशा में स्थित
श्रहों की दृष्टि सर्वतोमद्रचक में वेघ होने पर निष्फल हो
जाती है॥ १५॥

#### अतः स्वतन्त्रस्तचकाद्विचारः कथ्यतेऽधुना । वेघानुकूल एवायं युक्तोऽभावे दशाऽऽदृतः ॥१६॥

इसके श्रागे सर्वतीभद्रचक से श्रलग, स्वतन्त्र ही विचार कहते हैं। यह विचार वेध के श्रनुकूल होने से ही फल देने-वाला होता है श्रीर वेध न होने पर कुएडली-श्रवलोकन की रीति से दृष्टि के श्रनुकूल फल देनेवाला होता है॥ १६॥

#### समासमे यदैकैके मूल्ये स्थातः परावरे । महार्घता तदैकाहं विपरीते तत्रोऽन्यथा ॥१७॥

पहिले एक बार समभाव हो कर पीछे एक बार विश्वम भाव हो जाम, तो उस विश्वमभाव के बाद, एक दिन तक तेज़ी रहती है। और पहिले एक बार विश्वमभाव हो कर पीछे एक-बार समभाव हो जाय तो एक दिन तक मंदी रहती है। सम २।४।६।८ इस्यादि श्रौर विषम १।३।५।७ इत्यादिः जानना चाहिये॥१७॥

समाचेद्रिषमे स्थातां त्रिदिनं सप्तकं त्रिषु । चतुःषु पत्तं माहार्घ्यं समर्घत्वं चदाऽन्यथा ॥१८॥

यदि एकबार समभाव के बाद दो बार विषमभाव हो जाय तो तीन दिन तक तेज़ी रहती है। एकबार समभाव के बाद तीनबार विषमभाव हो जाय तो सात दिन तक तेज़ी रहती है। एकबार समभाव के बाद चार बार विषमभाव हो जाय तो पन्द्रह दिन तक तेज़ी रहती है। इसी तरह एकबार विषमभाव के बाद दो बार समभाव हो जाय तो तीन दिन तक, तीन बार समभाव हो जाय तो सात दिन तक, चार बार समभाव हो जाय तो पन्द्रह दिन तक मंदी रहती है॥ १८॥

ततोऽधिके स्वानुमानात्फलं वाच्यं विचन्त्यैः। शृङ्गोन्नतिं सदैवेन्दोरत्रावस्यं विचिन्तयेत्॥१६॥

इससे अधिक यदि सम विषमभाव की संख्या हो तो श्रपने श्रमुमान से तेज़ी मंदी कितने दिन तक ठहरेगी; यह कल्पना करके कहे। परंतु इसमें भी चन्द्र की श्रङ्गोन्नति का विचार बहुत ही श्रायश्यक है॥ १९॥

बामोन्नती समर्घत्वं महार्घस्वं ततोऽन्यथा । संयोगे च वियोगे च द्रयोः पूर्षे फलं दलम् ॥२०॥ चन्द्र का वामश्रङ्ग उन्नत हो तो मंदी और दक्षिण श्रङ्ग उन्नत हो तो तेज़ी होती है। चन्द्र की श्रङ्गोन्नति और सम-विषम-भाव विचार की एक ही स्थिति हो, तो पूरा फल होता है और दोनों की स्थिति में अन्तर हो तो थाधा फल होता है या कुछ भी फल नहीं होता॥ २०॥

यदा कदाचिद्रेधस्य दृष्टेश्चापि न संशवः। तदैतदेव यस्नेम चिन्तनीयं विचवर्णैः॥२१॥

किसी भी यस्तु के नक्षत्रराष्ट्यादि को सर्वतोमद्रचक की रीति से वेध भी न होता हो और जातकपद्धति से किसी बह की दृष्टि भी नहीं हो, तब १७, १८, १६ वें क्ष्रोक को रीति से तेज़ी मंदी आदि फल का विचार करना चाहिये॥ २१॥ एकविंशतिभिः स्लोकेरे भिः सारो अधोद्धता। शिवस्य यामलोक्तस्य वचनस्य यथायति॥ २२॥

इन इक्कोस खोकों द्वारा हमने शिवजी के यामलोक सर्वती-मद्रचक विषयक वचनों का सार यथामति उद्धृत (प्रकट) किया है। इसके जाने और विचारे विना सर्वतामद्रचक का वेध-विचार करना निष्फल परिश्रममात्र है॥ २२॥ भव्ये 'हाथरसे'-ति नास्नि नगरे श्रीनागराणां वरे वशे स्मात्युरन्धरे नृपनुते 'पर्ड्ये'-ति लोकश्रुते। ज्योतिर्वित्प्रवरोध्यकाएडकुशलः श्रीमोतिलालोऽजिन व्याख्या तिविहिता स्वभाषस्रका स्यादिदां सिद्ध्ये॥

इति शम्∦

#### वाणिन्य-सर्वस्व

प्रत्येक वस्तु की तेजी-मंदी जानने का अपूर्व साधन

ग्रन्थकर्ता ज्योतिर्विद् पण्ड्या मोतीलालजी नागर अर्घकाण्ड-वाचस्पति

#### प्रस्तावना

-#-

प्रकृतिवादी प्रकृति को तो कर्मवादी कर्म को ही संसार । दृष्टिगोचर होनेवाले नित्य नये नये परिवर्तनों का प्रधान कारण बतलाते हैं। किन्तु हमारे ज्योतिश्शास्त्रप्रवर्तक त्रिकालदर्शी महर्षिगण इन समस्य परिवर्तनों का मृत कारण प्रहों श्रोर राशियों को हो मानते हैं। उनकी दिव्यद्यव्य में विश्व का ऐसा एक भी पदार्थ नहीं, जिसपर इन प्रहों भीर राशियों की सत्ता न हो ।प्राचीन संहिता आदि त्रार्ष प्रन्थों में जिसप्रकार हमारे परम कुपालु महर्षियों तथा उनके अनुयायी पूर्वीचार्यों ने देश, राष्ट. मनुष्य, पशु, पत्ती, कीट, पतंग आदि स्थावर-जंगम पदार्थी क भविष्य-ज्ञान का मार्ग विशद्रुष से समकाया है, उसीप्रकार सांसारिक जीवन-निर्वाह के मुख्य साधनरूप वाणिज्य-ख्यापार के विषय में भी अनेकों प्रकारों का उल्लेख करके अपने मन्तन्यों को प्रत्यन्त सिद्ध कर दिखाया है। परन्तु यह कहना कुछ भी श्रात्युक्त न होगा कि, चिरकाल से-कई शताव्दियों से भारतवर्ष में ऋ वप्रकीत रहस्य-सूचक अन्थों के विलुप्त हो जाने श्रीर ग्रु-परस्परा से उनके श्रध्ययन-अध्यापन की श्रणाली के उठ जाने से भाज भारतवासियों की ऐसी शोचनीय स्थिति हो गई है कि, भा-रत की तत्काल चमन्कार दिखानेवाली विद्याश्री में से 'ब्रह्मविया' बाह्यणों से, 'युद्धिवद्या' चित्रयों से और 'वाि्याज्यिवद्या' वैश्यों से कों सें दूर हट गई है। हां, इधर कुछ समय से भारतवर्ष में नथे ढंग से ज्यापार-कार्यों का संचालन होते देख, ज्यापारी बस्तुओं की तेजी-मंदीसम्बन्धी सविष्यञ्चान की आवश्यकता प्रतीत होने पर भारतीय विद्वानों ने इस विषय के कुछ प्रन्थ बोज कर प्रकाशित अवश्य किये हैं, परन्तु उनसे न तो विद्वत्समाज को ही पूर्ण संतोप होता है और व ज्यापारीवर्ग को ही। यह एक भारी अवां छनीय शृद्धि है।

लायम ४० वर्ष की बात है, उब मैं अपने जन्मस्थान हाथ-रम बगर में-जा भारत की प्रधान ज्यापारी मंडियों में मिना जाता था-अपन पैतृक ( यजमानो के ) कार्यों में व्यस्त रहते हुए भी कतिवय स्थानीय प्रसिद्ध ज्यापारियों की समय-समय पर की हुई व्यापारी वस्तुत्रों की आवीरुखसंन्वन्धी जिल्लासाओं पर शास्त्रानुसारी निर्धाय धन लोगों को बतलाता तो वह कभी तो एक-दम पूर्ण सफल होता और कभी सर्वथा विपरीत ही घटित हो जाता था । जिससे ऐसी आत्सम्लानि होती कि, अपनी पूर्व-जोपार्जित मान-प्रतिष्ठा की रज्ञा के लिये इस विषय से मैं कईबार विमुख हो बैठता। परन्तु मेरी अन्तरात्मा ने किसो तरह भी यह कभी स्वीकार नहीं किया कि, प्राचीन प्रन्थकारों ने अर्घकाएड-संबन्धं (तेजी-संदी जानने के) प्रकरणों को खिखने में प्रता-रणा की है। यही कारण थी कि, मैं निरन्तर इस विषय की खोज मे प्रयत्तशील रहा । संयोगवश संवद १६८४ से अवतक बोकप्र-

सिद्ध, विद्या के प्रमुख केन्द्र-काशी के निवासकाल में पुक्त भारतीय एवं पश्चिमीय अनेक नवीन प्रन्य भी देखने को प्रिला। सात्पर्य यह कि, वर्षों तक निरन्तर ऋषिप्रशीत एवं अन्यान्य पूर्वावार्यों के प्रन्थों में तथा पश्चिमीय अनेक प्रख्यात विद्वानों के निवन्धों में वर्त्तायें दूर प्रकारों की गहरी छानवीन और बाजार से मिलान करने पर आज में इस निश्चय पर पहुँचा हूँ कि, निःसन्देह प्रहों और राशियों के पारस्परिक दृष्टिसम्बन्धों के द्वारा प्रत्येक वस्तु की तेजो-मंदों के समय आदि का सहीतही पता लग जाता है और यह एक वैद्वानिक तकसिद्ध उत्तम प्रकार है।

कतने दीर्घकाल के मेरे अनुसन्धानों के परिणामस्वरूष विणिण्य-सर्वस्व' नामक वृद्दत प्रन्थ का यह प्रथम खण्ड आप के सामने हैं। प्रस्तुत पुस्तक में — अद्युत दैनी नियम, फिलतिविकास का मूल आधार, फलादेश के लिये पब्लाङ्ग केमा हो, प्रह राशि एवं उनके दृष्टियोगों का पदाश्वों पर प्रभाव, आधुनिक उद्यापारक्रम, निर्णयकर्ता की योग्यता, फलादेश के रहस्यसूचक 'साधन, दृष्टि-परिचय, दृष्टियों के दीप्तांश, दृष्टि-दीप्तांश-बोधक चक्र, अंशान्य-रात्मक दृष्टियोगों का सामान्य शुभाशुभत्व, जअपराजय का नियम, दृष्टियोगों के शुभाशुभत्व का कारण्यहित विश्वदीकरण, निर्णयोपयोगी शुभाशुभ दिहादश तथा षड्ष्टक, प्रहों के विषय में शास्त्रीय मन्तद्य, दृष्टियोगों क प्रभावकाल का ज्ञान, शरक्रिवर्तन का बाजार पर सर्वीपरि प्रभाव, ध्यान में रखने के थोग्य विशेष नियम, तेजी-मंदी जानने की सरल पद्धति, रुई का बाजार;

श्वादि स्तम्भों में प्रतिपाद्य (तेजी मंदी) विषय का यथाशक्य सशास्त्र एवं संयुक्तिक प्रतिपादन किया गया है। साथ ही न्यूयार्क के रुद्दें के बाजार की दीर्घकालीन, स्वल्पकालीन एवं दैनिक तेजी-मंदी के द्योतक प्रद्वों के पारस्परिक हांष्ट्रयोगों का उदाहरणसहित विशेष विशदीकरणा भी कर दिया है, जिससे निर्धायकर्ता को किसी भी वस्तु के फलाफन के विचार में सुगमता हो सके। इस प्रनथ के श्रान्य खरहों में कसशा सोना, चांदी, अलसी, गेंहू, पाट श्वादि सभा व्यापारी वस्तुओं की तेजी-मदी जानने का प्रकार लिखा गया है, जो शीद्र ही प्रकाशित करके श्वापकी सेवा में सर्यापत किया जायगा।

प्रस्तुत ग्रन्थ के निर्माण करने में काशीस्थ साङ्गनेद्विद्यालय
के प्रधान ज्यौतिषाध्यापक श्रीयुत परिष्ठत नीलक र ठजी शासी,
स्थानीय पद्धाङ्ककार ज्यौतिषाधार्य परिष्ठत शिवशङ्करजी पाएडेख
तथा पाश्चास्य उथीतिर्विद्या के विशेषद्ध वयोवृद्ध श्रीयुत बाबू माधवप्रसादजी सिंहल द्वारा जो भारतीय एवं पश्चिमीय ग्रन्थों श्रीर
श्रोत जिटल विषयों के सम्बन्ध में समय समय पर सत्यरामशं
श्रीर साहाय मिला है, उसके लिए एक विद्वानों का मैं हृदय से
श्राभारी हूँ।

ं व्यापारी जनता तथा विद्वत्समाज को मेरे इस प्रयास से कुछ भी संतोष हुआ तो मैं अपने परिश्रम को सफल सममूँगा।

काशी।

विनीत-पराड्या मोतीसाल नागर

#### वागिज्य-सर्वस्व

( प्रथम खगड )

अदुसुत दैवी नियम।

देश, कील तथा बस्तुमात्र के साथ प्रहमगडल और राशिमण्डल का बहुत ही गहरा सम्बन्ध है, जिसके द्वारा भिन्नभिन्न
देशों में, भिन्न भिन्न समयों में संसार के सभी जड़-चेतन पदार्थी
की उत्पत्ति, स्थिति और लय होता रहता है। यहों और राशियों
की ईश्वरप्रदत्त अलौकिक शक्ति की ही यह महिमा है कि प्रतिक्तम्म
सभी पदार्थों में परिवर्तन होता दीख पड़ता है। मेवादि द्वादश
राशियाँ सबका आअयस्थान हैं—जगत् के सभी जड़चेतनात्मंक
पदार्थों का इन्हीं बारह राशियों में समावेश है। प्रहमगडल भी
इन्हीं बारह राशियों में आअय पाता और अपनी अपनी
गति के अनुसार अमण करता हुआ अपने अपने अधिकार में
आये हुए पदार्थों पर यथा समय न्यूनाधिक मात्रा में अच्छा या
बुरा प्रभाव डालता रहता है, यह एक अद्भुत दैवी नियम है और
अटल है।

फलित-विकास का मूल आधार।

ग्रह भौर राशि—इन दोनों शब्दों में ही उपर्युक्त विवेचन का बोधक भ्रश्ने विश्वमान है। ग्रहों को इसलिये ग्रह कहा जाता है कि, ये जगत् के सभी पदार्थों को ग्रह्मा कर लेते हैं-जकड़ लेते हैं अथवा अपने नियन्त्रस में रखते हैं। 'राशि' शब्द का अर्थ है समुद्दाय, संग्रह या इकहा करना वा अपने में सभी पदार्थों का समावेश करना। श्रष्ट और राशि शब्द का यदापि यह सामान्य अर्थ है तथापि दोनों में अन्तर इतना है कि, यह की सत्ता राशि के सहयोग से, कुछ नियत समय तक ही इन ( मह श्रीर राशि ) के अधीन पदार्थी पर रहती है। परन्तु राशि की सत्ता मह की सहयोगावस्था अथवा उसके दृष्टिकाल में तो महा-नुकूल उपयाधीन परार्थीं पर रहती है और शह की ऋनुपस्थिति या दृष्टि के अभाव में केवल अपने अधीन पदार्थों पर ही रहती है। सारांश यह कि, प्रहों और राशियों के पारस्परिक सम्बन्धों के आवार पर ही जगत का सम्पूर्ण क्यवहार चलता है। इस विषय में सभी महर्षियों तथा पूर्वाचार्यों का एक ही मत है और फलितशास्त्र के विकास का भी यही एकमात्र मुलमृत आधार है।

#### फलादेश के लिये पत्राङ्ग कैसा हो ?

प.लंकथन के लिये—छोटे से छोटे और बड़े से बड़े काम के लियं—'पश्चाझ' ही सबसे उत्तम और मुख्य साधन है। पञ्चाङ्क के निर्माण करने में इस समय हो पद्धतियां प्रचलित हैं। एक 'निरयन' और दूसरी 'सायन'। भारतवर्ष में प्रायः सर्वत्र निर्यनपद्धति का ही प्रचार है और पाश्चात्य देशों में श्ववाधरूप से सायनपद्धति का। 'सायन' किंवा 'निरयन' किसी भी पद्धति से

पञ्चाङ्ग बनाया जाय, किन्तु उसका गणितविधान कैला हो, इस विषय में ज्योतिरशास्त्रप्रवर्तक महर्षियों तथा उद्यकीट के अनुभवी विद्वानों का एक मुख यही कहना है कि— 'वही गणित सवा और फल की सत्यता को प्रमाणित करनेवाला होता है. जिसका आकाशस्य प्रह, नचन त्यादि से ठीकठीक मिलान हा जाय और उसके आधार पर निश्चित किया हुआ फल का सम्रय भी पत्त-विपत्त तक सही हो।" अतएव यह निर्विवाद है कि, फलादेश के लिये विविध यन्त्रों द्वारा सिद्ध स्पष्ट प्रहमित्त का ही काम में लाता चाहिये। यह काम बबकोटि की 'वेधशाला' के बिना हो नहीं सकता। भारतीय वेधशालाओं की अपेजा श्रीनः विच की वेधशाला इस समय सर्वश्रेष्ठ समस्तो जाती है। इसके आधार पर सायनपद्धति से बनावे हुए पञ्चाङ्कों में 'राफाइल' के पञ्चाङ्क को हम फलादेश के लिए अधिक उपयोगी सम्भात हैं। क्योंकि, इसमें प्रहों का दैनिक स्पष्टीकरण, प्रहों के राशिभाग, शरभोग तथा क्रान्तिभोग की गवि एवं ग्रहों के शरपरिवर्तन आहि निर्णायोपयोपी साधनों के ऋतिरिक्त ग्रहांका पारस्परिक टाष्ट्रसम्बन्ध (एरोक्टेरियन) अलग से दिया रहता है, जिसस रिस महिन की किस तारीख को किस समय किस ग्रह के साथ किस ग्रह का कैसा श्रंशान्तरात्मक टाइसन्बन्ध हो रहा है; यह स्पष्टका से माल्म हो जाता है। निर्णयकर्ता का गांशात के द्वारा प्रचलित दृष्टिसम्बन्धों के निर्माण करने की कोई ।वशेष आवश्यकता नहीं पड़ती । परन्तु जनतक वैसा निर्णयोपयोगी कोई सारतीय पञ्चाङ्ग

प्रकाशित न हो, तबतक राफाइल की 'एफीमरी' (श्रांप्रेजी पंचाङ्ग) को काम मे लाने के लिये, इस अपने भारतवासी फलवक्ताओं से साग्रह अनुरोध करते हैं, जिससे उन्हें फलकथन में अधिकाधिक सफलता प्राप्त हो । जो लोग अंग्रेजी नहीं जानते, ने काशी के दिग्दिगन्तिवख्यातकीर्ति महामहोषाध्याय श्रीयुत परिडतप्रवर् वापृदेवजी शास्त्री सी० शाई० के पश्चाङ्ग, या कलकत्ता की 'विशुद्ध-सिद्धान्तपिक्षका' अथवा 'सन्देश' श्रोर 'जन्मभूमि' नाम के गुजराती पश्चाङ्गों को काम में लावों। वयों कि, ज्यापारसम्बन्धी अत्यन्त सूक्ष्म और जिस्मेदारी के काम के लिये उक्त पञ्चाङ्गों का गिणातिविधान विशेष विश्वसतीय सिद्ध हो चुका है।

#### प्रह, राशि एवं उनके दृष्टियोगोंका पदार्थीं पर प्राप्त ।

भारतीय ज्योतिश्शास्त्र में फलादेश के लिये मेचादि द्वादश राशियां तथा सूर्याद नव प्रहों का उपयोग किया है, किन्तु पश्चिमीय फलवका ज्योतिषियों ने सूर्योदि नव प्रहों के व्यतिरक्त 'हर्शल' 'नेपच्यून' श्रीर 'एल्टो' नाम के नवीन प्रहों को भी— जो क्रम से कुम्भ, मीन तथा मेच राशि के स्वामी हैं—फल-दायी माना है।

किन किन देशों, प्रान्तों और स्थानों पर, वर्ष, अयन, ऋतु, मास, पच, दिन, रात्रि, मुहूर्त, चस्, निमेष आदि काल के अवयवों तथा घातु, मूल और जीवात्मक-क्रय-विक्रय के पदार्थों पर किन किन ग्रहों और राशियों का प्रभुत्व है, यह बात भारतीय प्राचीन न्योतिरसास के संहिता आदि आर्ष प्रत्थों में विस्तार से लिखी गई है। जिस समय कोई गह किसी राशि, नचन वा नचनगत किसी चरस में प्रवेश करता है अथवा किसी दूसरे प्रद से कुछ नियमित अंशों की दूरी पर रहकर संयोग, अतियोग आदि कोई अंशान्तरात्मक हिंद्रसम्बन्ध करता है, उस समय उस प्रह का जगत के किन किन पर्मार्थों पर कैसा और कितना प्रभाव पड़ता है, इत्यादि करिन स्वांशों पर कैसा और कितना का सविस्तर वर्णन भी उन प्रत्यों में पाया जाता है।

प्राचीन तथा नवीन, मारतीय एवं पाश्चात्य, विविध प्रन्थों के सतत अनुशीलन एवं उनके बतलाये हुए त्रिभिन्न प्रकारों से वर्षों निरन्तर परिश्रम करने पर श्राज हम आग्रहपूर्वक कह सकते हैं कि, यदि आप केवल ग्रहों श्रीर राशियों के पारस्परिक हिंधम्बन्धों पर ही मनोयोगपूर्वक ध्यान देंगे, तो उसके द्वारा सोंना, चांदी, रूई, श्रलभी, गेंहू, पाट श्रादि सभी व्यापारी वस्तुओं की तेजी मंदी का सही सही. श्रनुमान लगा सकेंगे श्रीर स्वयं लाभ उठाते हुए व्यापारीवर्ण को भी लाभ पहुँचा सकेंगे। साथ ही ऐसी परमोत्तम अमोध विद्या को, जो कालचक की वक्रमति के कारण विद्यात्राय एवं जीर्ण-शीर्ण श्रवस्था को पहुँच गयी है पुनरुज्जीवित करने का श्रेय भी प्राप्त करेंगे।

आधुनिक व्यापारक्रम

जब कि इस परिवर्तनशील संसार की सभी बातों में बराबर परिवर्तन होता रहता है, तब ज्यापार के क्रम का बदल जाना

भी कोई शाश्चर्य की बात नहीं है। श्वाज यह प्रत्यन्त देखा जाता है कि, जिसकी द्कान में मुद्दी भर भी श्रन्न नहीं, वह लाखों टन रोहूँ बाजार में खरीद और बेच सकता है। दिनसर में कोई लज्ञाधिपति वन बैठता है तो कोई अपना सर्वस्व स्तो बैठता है। इसे ही आजकल के व्यापारी लोग 'सहा' कहते हैं। करोड़ों व्यक्ति इस प्रकार के व्यापार में व्यस्त हैं। बड़े बड़े नगरों में 'एसोसिएशन' 'चैरवर' आदि प्रशस्त कही जानेवाली अनेक संस्थाएं योग्य संचालकों द्वारा नियमित्तरूप से कार्य कर रही है। हजारों व्यापारी स्वयं अथवा उनके प्रतिनिधिगरण, कसीशन एजेंट, बीकर (दलाल) आदि वहां पर बराबर अय-विकय करते रहते हैं और उसके फलस्वरूप व्यापारी वस्तुओं का भाव भी घटता बढ़ता रहता है । इस विषय में सामान्यतया लोगों की धारणा है कि, बाजार में जब किसी चीज के खरीदनेवालों की संख्या बढ़ जातो है, तब सस वस्तु का मूल्य बढ़ जाता है और जब वेचनेवालों का जोर बढ़ जाता है, तब उस वस्तु का भाव गिर जाता है। परन्तु वास्तव में यह बात ऐसी नहीं है। क्योंकि, मनुष्यमात्र के सभी कार्य उनकी इच्छाशक्ति से हुआ करते हैं। प्रत्यत्त देखा जाता है कि, मनुष्य जो कुछ मन से सोचता है, षसे वाशी से कहता और अन्य इन्द्रियों की सहायता से कर डालता है। किये हुए कर्म का कत ही मुख-दुःख अथवा हानि-लाभ है। इल्से सिद्ध होता है कि, हानिसाम को स्वयमेव पैदा करलेनेवाला मन इन्द्रिय सब मनुष्यों के पास है श्रीर उसके

द्वारा ही मनुष्यमात्र न्यापार करता और हानिलाम उठाता है। किसी विचार का मन में उठना और तदनसार कार्य ६२ना भी प्रहों की मनुष्यों के ऊपर सत्ता होने के कारण हुआ करता है। इतना ही नहीं, किन्तु ब्रहों का हमारे आत्मा, यन श्रीर हस्तपादादि कर्मेन्द्रियों तथा आंख-कान आदि ज्ञानेन्द्रियों के साथ अतिनिकट का सम्बन्ध है । ज्योतिरशास्त्रकतंक ऋषियों ने बतलाया है कि जिसे लोग आत्मा कहते हैं, वह ज्योतिश्शास्त्र-संकेतित सूर्य हैं, जिसके द्वारा मनुष्यमात्र के पुरयात्मा अथवा पापात्मा, सदाचारी वा दुराचारी होत का श्रनुसन्धान किया जा सकता है। मन को ज्योतिश्शास्त्र में चन्द्र शब्द से व्यवहृत किया है। चन्द्र के द्वारा मनुष्यों के मानसिक विचारों का पता लगाया जा सकता है । इसी प्रकार भौमादि छहों का शरीरगत रहा, सांस, मन्जा आदि पदार्थीं पर प्रभुत्व बतलाया गया है। यह तो हुई हमारे शरीर की बात! विन्तु इन्हीं सूर्यादि प्रहीं का व्यापारसम्बन्धी पदार्थी पर भी खतनत्र श्राधिकार है, जिससे व्यापारी वन्तुओं की घटावडी के समय जादि का सही सही पता लगता है।

#### निर्णयकर्ना की योग्यता।

किसी भी वस्तु की तेजी-मंदी का ठीक ठीक पता लगाने के लिये, यह अत्यावश्यक है कि, निर्णयकर्ता ज्योतिश्शास्त्र का अच्छा जानकार हो, लग्नकुएडली की विशेषताओं को समम्रता हो, पहों और राशियों के स्वभाव-गुण आदि की खूब श्रच्छी-

तरह जानता हो, प्रहगिणत के द्वारा प्रहों के पारस्परिक हिंछ-सम्बन्धों को निर्माण करके उनके छुमाछुमत्व का यथार्थ विचार करने में कुशल हो और कौन सा प्रह किस समय किस राशि में प्रवेश कर रहा है ? उसका किस वस्तु पर कैसा और कितना प्रभाव पड़ेगा ? कौनसा ज्यापार किस तरह किया जाता है ? इत्यादि बातों को बिना किसी दूसरे ज्यक्ति की सहायता के विचार करने में प्रवीण हो । यदि ऐसा नहीं है तो उसके लिये यही अच्छी सजाह है कि, वह सबसे पहिले ऊपर जिले गये विषयों की जानकारी और पूरा श्रभ्यास करले, तब आगे लिखे हुए नियम-सूत्रों से काम ले।

#### फलादेश के रहस्यसूचक साधन।

यह तो पहिले कहा जा चुका है कि, प्रहों और राशियों का परस्वरसायेच ऐसा सम्बन्ध है, जिससे संसार के सभी जह-चेतन पदार्थी में प्रतिच्चा बराबर परिवर्तन होता रहता है। धेवल राशि में यह शक्ति नहीं है कि, वह कुछ भी फलाफल कर सके। इन दोनों के पारस्परिक सम्बन्धों के द्वारा किन किन पदार्थी पर कब कैसा और कितना प्रभाव पड़ता है इत्यादि बातों को पहिने से ही जान लेने के लिये त्रिकालझ सहर्षियों तथा उनके अनुयायी अन्यान्य पूर्वाचार्थों ने सामान्य एवं विशेष शास्त्र का निर्माण किया। किन्तु सामान्य ध्यौर विशेष शास्त्र का निर्माण

की तरह परस्परसापेचा हैं। दोनों में शरीर श्रीर प्रत्य जैसा अत्यन्त घनिष्ट सम्बन्ध है। सामान्य शास्त्र शरीर है तो विशेष शास्त्र प्राण है। जिस तरह प्राण सृक्ष्म श्रीर श्रत्यावश्यक होते हुए भी शरीर के सापेच है, उसी तरह विशेषशास्त्र भी सामान्य शास्त्र के सापेस है । इतनाही नहीं, किन्तु जिसतरह शरीर के न रहने पर प्राण की कोई भी किया पूरी नहीं हो सकती, ठीक उसी-तरह मामान्यशास्त्र के बिना विशेष शास्त्र भी क्रियारहित हो जाता है। श्रव एव यह निर्विवाद सिद्ध है कि जितना सुन्दर श्रीर सृक्ष्म विवेचन विशेषशास्त्र के द्वारा किया जा सकता है, उतना सामान्यशास्त्र से नहीं किया जा सकता। फिर भी सामान्य-शास्त्रज्ञान का होना अत्यन्त अवश्यक है। सार्शंश यह कि, सामान्य एवं विशेष शास्त्र के समन्वय के द्वारा प्रत्येक पदार्थ से . सम्बन्ध रखनेवाले प्रहों कां शुभाशुभत्त्व और उन की सामान्य तथा विशेष ( श्रंशान्तरात्मक ) हां छुयों के समन्वय से यदि उन ेपदार्थीं के माबी शुभाशुभ फल का निर्णय किया जायगा, तो वह विशेष सफल एवं विश्वसनीय सिद्ध होगा।

किसी भी वस्तु की तेजी मंदी जानने के किये जिस प्रकार राशिमण्डल के अंशान्तरात्मक दृष्टिस्थान साधनीभृत हैं, उसी प्रकार ग्रह भी मुख्य साधन हैं। क्योंकि, सभी पह समय समय पर अपनी अपनी गति के अनुसार राशिमण्डल में अंशान्तर— वाले दृष्टियोगों के उत्पादक हैं। प्रहों का वस्तु की राशि—लग्न से केन्द्र त्रिकोसादि भावों के स्वाभी होने के कारस गुभाशुभत्व भी

बदलता रहता है। इस विषय में निर्णयकर्ता बुद्धिमानों को चाहिये कि, वे सामान्यशास्त्र में वतलाई हुई 'द्वादशमाव, राशि, राशिस्वामी, प्रहों का स्पष्टं करण, प्रहों का शुभाशुभत्व, त्रिकोण केन्द्रावि संज्ञाएं' सामान्यशास्त्र के द्वारा समक्त लें। विशेषशास्त्र के अनुसार जानने योग्य विशेष संज्ञाएं निम्नलिज्ञित हैं।

वस्तु की राशि-लग्न से त्रिकीए (पञ्चम नवम स्थान) के स्वामी सभी बह ( भले ही वे सामान्यशास्त्र के द्वारा शुभ हों वा पाप हों ) शुभफल करते हैं। जो पापप्रह तीसरे, छठे श्रीर ग्यारहवें स्थान के स्त्रामी हों, तो वे शुभफल नहीं देते। इन्हीं स्थानों के स्वामी शुभग्रह हों, तो वे अपने शुभस्वभाव का सामान्य भ्रमकत्त देते हैं। जो शुप्तग्रह केन्द्र व्यर्थात् चौथे, सातवें श्रीर दसवें स्थान के स्वामी हों, तो वे शुमफल नहीं देते। इन्हीं स्थानों के स्वामी पाण्यह हों, तो वे अशुभफल नहीं देते । पूर्वोक्त स्थानों में पांचवें से नवम, तीसरे से झठा, छठे से म्यारहवां, चौथे से सातवां और सातवं से दसवां स्थान बलवान है। त्रिकः ऐश में त्रिषडायपति पापग्रह पानी हैं । त्रिषडायपति पापग्रह से केन्द्रेश शुभग्रह अधिक पापी हैं। केन्द्रेश शुभग्रह से त्रिपडायपित पापप्रह शुभ हैं। और त्रिपडायपति पापप्रह से त्रिकोसेश श्रथिक शुभ है।

वस्तु की राशि-लम्न से बारहवें श्रीर दूसरे स्थान के स्वामी जिस भाव में हों, उसके स्वामी हो का जैसे शुभ वा अञ्चभ हो सकते हों, वैसे होंगे। जिस मावेश के साथ हों, वह जैसे शुभ वा अशुभ हों, वैसे होते हैं। अथवा वे किसी दूसरे स्थान के स्वामी हों और उस कारण से जैसे शुभ वा अशुभ हों, वैसे ही होते हैं। प्रह दो स्थानों के स्वामी होने से भिन्न भिन्न फल देने वाले होते हैं, वैसे यह व्ययेश और द्वितीयेश नहीं होते। यदि यह व्ययेश और द्वितीयेश नहीं होते। यदि यह व्ययेश और द्वितीयेश न तो किसी अन्य स्थान के स्वामी हों और न किसी शह के साथ हों किन्तु बारहवें अथवा दूसरे स्थान में ही स्थित हों. तो न शुभ और न अशुभ केवल समफलदायक होते हैं।

भाग्यस्थान से व्ययस्थान (अष्टमस्थान) का स्वामा होने के कृरण अष्टमेश अत्यन्त अशुभ होता है। सब व्ययस्थानों से माग्य का व्ययस्थान मृत्युक्ष है; इर्कालये अत्यन्त अशुभ है। वह अष्टमेश ही यदि लग्न का भी स्वामी हो तो शुभफल से योग कराता है, पूर्ण शुभ नहीं होता। साराश यह कि, अष्टमेश जैसे पापी को शुभ योग करानेवाला लग्नेश अत्यन्त शुभ है, यह भी स्पष्ट है।

केन्द्र के स्वामी होने से शुभग्रह गुरु और शुक्र अन्य शुभग्रहों की अपेचा अधिक पापी होते हैं और मारक भी होते हैं। केन्द्र के स्वामी गुरू-शुक्र मारकस्थान (द्वितीय वा सप्तम) में पड़े हों तो प्रवल मारक (अत्यन्त पापी) होते हैं। केन्द्रस्वाभी गुरु-शुक्र से केन्द्रेश बुध कुछ न्यून पापी होता है। इसी तरह केन्द्रेश बुध से केन्द्रेश चन्द्रमा न्यून पापी होता है। और सूर्य चन्द्र को श्राष्ट्रमेश होने का भारी दोष नहीं होता, सामान्य दोष तो रहता ही है।

पापग्रह केन्द्रेश होता हुआ त्रिकोण का भी स्वामी हो तो शुभ फल देता है, केवल केन्द्रेश होनेसे शुभ फल नहीं देता। इससे स्पष्ट है कि, पापग्रह केन्द्रेश होकर त्रिपडाययित अथवा अष्टमेश भी हो तो पापी ही होता है।

राहु-केतु जिस भात्र में स्थित हों श्रथवा जिस मावेश के साथ हों, बलवात् होने से उन उन फज़ों को मुख्यरूप से देते हैं।

केन्द्रेश और त्रिकोणेश का आपस में सम्बन्ध होना ही 'योग' है। इसी से वे दोनों योगकारक कहे जीते हैं। और वे अभफल से जो अधिक योगफल है, उसे दंते हैं। यदि वे दोनों केन्द्रेश—ित्रकोणेश को छोड़कर दूसरों से सम्बन्ध न करते हों, तौं विरोध योगफल देते हैं। प्रहों का आपस में जो सन्बन्ध होता है, यह चार प्रकार से होता है। १ दोनों एक स्थान में हों, २ दोनों पर स्थान में हों, २ दोनों पर पूर्णदृष्टि से देखते हों, ३ दोनों एक दूसरे के स्थान में हों, ४ एक तो दूसरे के स्थान में हों और दूसरा ७ से पूर्णदृष्टि से देखता हो। प्रह जिस राशि का स्वामी होता है, वह राशि उसका स्थान कहा जाता है।

वेन्द्रेश और त्रिकोग्रेश दोनों वा दोनों में से एक अपने दोष से युक्त हों, तो भो केवल सम्बन्ध से बलवान होते हैं और योगकारक होते हैं। केन्द्रेश ग्रुमश्रह हो तो स्वयंदोषी होता दें श्रीर नीचस्थ होना अस्त रहना इत्यादि भी स्वयंदोष हैं। केन्द्र श तिकोश में हो खौर तिकोशिश केन्द्र में हो, यह एक योग हुआ। पहिते योग से यह थोग कुछ न्यून है। केन्द्रेश छौर तिकोशिश दोनों केन्द्र में हों अथवा तिकोश में हों, यह दूसरा योग हुआ। यह योग उससे भी न्यून है। केवल केन्द्रेश तिकोश में हो या केवल तिकोशिश केन्द्र में हो; यह शीसरा योग हुआ। यह योग सबसे न्यून है।

फिसी त्रिकोणेश का दशमेश से सम्बन्ध हो अथवा किसी केन्द्रेश का नवमेश से सम्बन्ध हो तो उत्तम योग होता है। बच, स्वगृह, मूलिकोण, स्ववर्ग; इनमें जो योगकारक हों, तो भी उत्तम योग होता है।

केन्द्र और त्रिकोस का स्वामी एक ही प्रह हो, तो वही एक प्रह केन्द्रेश होने से और त्रिकोसेश होने से भी योगकारक होता है। पहिले जो यह कहा गया है कि 'एक ही प्रह दो स्थानों का स्वामी होने से दा प्रकार के फलों को देता है' परन्तु यहाँ वैसा नहीं है। यही दोनों स्थानों का स्वामी योगकारक होता हुआ यदि दूसरे त्रिकोसेश से भी सम्बन्ध करता हो तो फिर उससे उत्तम और क्या होगा ?

राहु-केतु यदि केन्द्र में हों श्रीर वे त्रिकी ऐश से सम्बन्ध करते हों अथवा त्रिकी ए में हों श्रीर वे केन्द्रेश से सम्बन्ध करते हो, तो भी योगकारक होते हैं। दोनों से सम्बन्ध करें तो फिर योगकारक होने में सन्देह ही क्या है?

यदि त्रिकोणेश अष्टमेश मो हो अथवा जो केन्द्रेश अष्टमेश वा लाभेश भी हा, उनके सम्बन्धमात्र से योग नहीं होता:— योगभंग हो जाता है। यदि अन्य त्रिकोणेश अथवा अन्य केन्द्रेश का भी सम्बन्ध हो तो अवश्य योग होगा।

लग्नेश और दशमेश दोनों लग्न में हों वा दशमस्थान में हों, तो यह दोनों राजयोग होते हैं। इमी तरह नवमेश और दशमेश नवम में हों वा दशम में हीं, तो यह दोनों भी राजयोग होते हैं। इन चारों विशिष्ट राजयोगों में वस्तु के मूल्य में विशेष वृद्धि होती हैं।

#### दृष्टि-परिचय।

श्रा कृष्योन रजसा वर्तमानो निवेशयन्नमृतं मर्त्वश्च । हिरम्ययेन सविता स्थेनादेशो साति सुवनानि पश्यन् ॥

शुक्ठ यजुर्वेद के इस मन्त्र में तरबस्य से कहा गया है कि,
"भगवान सूर्यदेव भुवनों को देखते हुए अमण करते हैं।" यहाँ
पर सूर्य उपलक्षणमात्र है। अतएव सूर्य की तरह अन्य प्रह भी
भुवनों को देखते हुए नियमवद्ध अमण करते रहते हैं। और
भुवनशब्द भी शशिमण्डल के द्वादश भुवनों का सोतक है,
जो कि सूर्यादि प्रहों के परिश्रमण का मार्ग है। बस, इसी
वेद-प्रतिपादित सूर्यादिप्रहों की भुवनों पर डाली हुई दृष्टि को
हमारे ज्योतिश्शास्त्रप्रवर्तक महर्षियों तथा अन्यान्य पूर्वाचायों'
ने विशदरूप से सममाया है।

जातकशास्त्र के प्रयोता काचार्यों ने दृष्टि को एकपाद, दिपाद, त्रिपाद तथा चतुन्पाद; इस प्रकार चार भागों में विभा- जित किया और किसी भी राशि वा आव में स्थित प्रह को दृष्टा तथा चस प्रह से कुछ नियत दृरी पर स्थित राशि, भाव अथवा तद्गत प्रह को दश्य मानकर, प्रहों के शुभाशुभ-स्वभावानुसार फलकथन को पद्धित निर्माण की। किन्तु महर्षि पराशर के अनुयायी विद्वानों ने पूर्वोक्त दृष्टि-विभाजने को सामान्य ठहराया। केवल सप्तमस्थान पर होनेवाली पूर्ण दृष्टि को ही स्वीकार किया। साथ ही जिन जिन स्थानों पर अन्य आचार्यों ने एक- पाशदि दृष्टि का होना माना था, वहां वहाँ क्रम से शनि, गुरु और मञ्जल की पूर्णदृष्टि को ही माना और केन्द्र-त्रिकोण आदि मानों के स्वामी शहों में शुभाशुभन्त स्थापित करके फलादेश का मार्ग प्रस्तृट किया, जो विशेष आदरणीय हुआ।

स्वरोदयशास्त्र में प्रहों की पूर्वोक्त दिष्टयों के आतिरिक्त दिष्णा-हिट, वामदिट, सम्मुखदिट, उध्वदिट, अधोदिट, तिर्थग्-दिट, और पारवैदिट भी फलकथन के उपयुक्त मानी गई हैं।

तार्विकशास्त्र के निर्धातात्रों ने प्रहों में शुभाशुभत्व को न मानकर विभिन्न प्रकार का दृष्टि-विभावन किया और दृष्टियों में ही शुभाशुभ फल करने की शक्ति का स्वीकार िया। किन्तु प्रहों के दीप्तांशों के अन्दर होनेवाली दृष्टियों का विशेष फल और दृष्टा-दृश्य में दीप्तांशों के अनन्तर वारह अंशपर्यन्त अन्तर रहने तक उन दृष्टियों का मध्यम फल माना। इस प्रकार दृष्टियों के फल का अवधिकाल निश्चित किया, जिससे फलबकाओं को फलक्यन में कुछ सुनिधा हो गई। इसके अतिरिक्त जातकशास्त्र में जब कोई दो अह एक राशा में स्थित होते हैं, तब दृष्टि का अमाय बतलाया है, वहाँ भी इन लोगों ने पूर्णदृष्टि को माना और उसे कुछ विद्वान शुभ और छछ अग्रुभ कहने लगे। इस मतभेद का कारण क्या है? यह उनके अन्यों से सन्तोषप्रद सिद्ध नहीं होता। जो हा, किन्तु उन लोगों की ग्रहों के दीप्तांशानुसार दृष्टियों के शुभाग्रुम फल की अवधि-कल्पना अवश्य कुछ सूक्ष्म और विशेष फलदायी प्रतीत होने से, ताजिकशास्त्र के मन्तव्यों का मान्य भी संसार ने किया।

ताजिकशास्त्रवालों की तरह पश्चिमीय विद्वानों ने कुछ अन्य दृष्टियां भी फलादेश के लिये निर्माण की और उन दृष्टियों में ही सुभाशुभत्व की कल्पना की। साथ ही फलकाल की अवधि जानने के लिये, प्रहों और उन दृष्टियों के दीमांश भी स्थिर किये, जिन से फलवका विद्वानों को फलकथन में विशेष सफलता भिलने लगी। इतना ही नहीं, किन्तु पाश्चात्य पद्धाङ्ककारों ने एर्घेक्टेरियन (दृष्टियोग) शीर्षक देकर, प्रतिदिन होनेवाली श्रहों की अंशान्तरात्मक दृष्टियों का समय आदि निश्चित करके फलवकाओं का बहुत बड़ा उपकार किया। इधर कुछ समय से भारतवर्ष में भी गुजरान, महाराष्ट्र, बंगाल तथा उत्तरप्रदेश के बम्बई, श्रहमदाबाद, पूना, कलकत्ता, छजने आदि नगरों

से प्रकाशित होनेवाले पद्धाङ्कों में भी उक्त दृष्टियोगों का उल्लेख होने लगा है; यह हुए का विषय है।

इस में सन्देह नहीं कि, यह श्रंशान्तरवाले दृष्टियोग सूक्ष्माति-सूक्ष्म फल के शोतक हैं, जिन की संख्या श्रमतक १२ या १४ के लगभग पहुंच चुकी है। इन दृष्टियोगों के श्राधार पर किये गये निर्णय श्रिधकांश सफल होते हैं। हाँ, कभी कभी ऐसी परि-स्थिति भी देखी गई है कि, इन दृष्टियोगों के विपरीत ही फल घटित हो जाया करता है। श्रतएव यह प्रश्न स्वयमेव उठता है कि, श्रवतक व्यवहार में लाये जानेवाले इन स्वल्पसंख्यक दृष्टियोगों के श्रातिरिक्त कुझ जौर भी ऐसे दृष्टियोग हैं जिन का पता न होने से निर्णय में मूलें हुआ करती हैं श्रीर कुझ का कुझ फल हो जाता है। श्रतदर्थ यदि भचक (राशिमरहल) का कोई सयुक्तिक श्रंशान्तरात्मक किभाजन कर लिया जाय. तो यह समस्या सरलता से हल हो सकती है।

हमारी समक से पूर्वांचार्थों ने जैसे एकराशि में ही श्रंशा-त्मक विभाजन करके सप्तवर्गी, दशवर्गी द्वादशवर्गी, षोडशवर्गी श्रादि की व्यवस्था की और उनके द्वारा सूक्ष्मांतसूक्ष्म फणकथन की युक्तियां निकाली हैं, वैसे ही भचक को पूर्ण (एक) मान कर उसके द्वितोय, तृतीय, चतुर्थ श्रादि विभाग कर िच्ये जांव, त्रों वर्तमान में प्रचलित हांष्ट्रयोगों की श्रापेचा कुछ अधिक सख्या में श्रंशान्तर्वाने दृष्ट्रयोगों ही सकते हैं, जिनसे फलकथन मे श्रीर भी श्रधिक सफलता मिल सकती है। तदनुसार भचक का संयुक्तिक श्रंशान्तरात्मक विभाजन निम्नलिखित है।

श्रंशांतर संख्या विभाग विभाग श्रंशांतर संख्या प्राचा एक 20 षष्ट्यं श 8 दितीयांश षष्ट्यं शरहित 8=0 २१ ૧ જ ą **न्तीयांश** १२० अष्टाचत्वारिशांश-२२ ą चत्र्यां श रहित £ 0 १७२ 130 8 पञ्जसांश હર चत्वारिंशांशरहित १७१ २३ × षशंश ξø द्वात्रिंशांशरहित-રેશ क्ष्रवाद्ह" सप्तम्भिश **१**६५°,8४° श्रष्ट्रमांश 83 चतुर्विशांशरहित १६५ **3**% नवसांश Ro 8. २६ विंशांशरहित १६२ दशमांश ३६ १७ २७ -श्रष्टादशांशरहित १६० 88 एकादशांश **ଞ୍**ୟ' ।୪୫' २२ षोडशांशरहित १४७'।३०' 88 द्वादशांश 30 द्वादशांशर्राहेस १५० 38 षोडशांश वृष्ट्र ।३० ३० १३ प घादशांशर हित श्रष्टादशांश 88 20 \$80 188" विंशांश 2X रुद 38 दशमांशरहित १४४ चतुर्विशांश 86 नवमांशरहित १४० ξ¥ 38 द्वार्त्रिशांश ११ ।१४ अञ अष्टमांशरहित १३४ १७ चत्वारिशांश ३४ सप्तमांशरहित १२८ ।३४ ₹5 \$. १६ अष्टाचत्वारिंशांश ७ ।३० ३५ पञ्जमांशरहित १०८

इन के व्यतिरिक्त षष्टांश, चतुर्थांश, तृतीयांश तथा द्विती यांश से रहित दृष्टियां क्रम से १२०, ६०, ६० और ० शून्य अंशान्तरवाली ही होती हैं, जो गर्याना में आ चुकी हैं।

भचक की पूर्वोक्त अंशान्तरात्मक दृष्टियों के अतिरिक्त दृश्य चकार्घ में अहाँ का पांचनार नयांशयुतिनासक दृष्टियोग भी हुआ करता है। पहिली नवांशयुति तब होती है, जब कि राशिमण्डल की किसी एक ही राशि में दो अहाँ का अन्तर शून्य होता है। दूसरी नवांशयुति ४० अंश के अन्तर पर, तीसरी नवांशयुति ८० अंश के अन्तर पर आर पाँचवीं नवांशयुति १६० अंश के अन्तर पर हुआ करती है।

उपरिनिर्दिष्ट राशिमब्द्धलसम्बन्धी अंशान्तरवाले हिंदन्योगों के अतिरिक्त एक और दृष्टियाग होता है, जिसे 'क्वान्त्यंश-साम्य' कहते हैं। यह दृष्टियोग तब होता है, जब किन्हीं दो प्रहों की क्वान्ति के अंशों में समानता होती है, भले ही वे दोनों प्रह किसी एक ( उत्तर वा दिल्ला) अथवा भिन्न भिन्न क्रान्ति में क्यों न हों?

इस दृष्टियोगों के जानने की सरल युक्ति यह है कि, अचक की बारह राशियों के (प्रत्येक राशि के तीस ग्रंश के हिसाब से ) कुल ३६० ग्रंश होते हैं। किसी भी इष्टकाल पर प्रत्येक प्रह श्रीर मान के स्पष्ट राशि, श्रंश, कला श्रीर विकला तैयार हो जाने पर यह सहज ही जाना जा सकता है कि, किन्हीं हो प्रहां या भावों के बीच कितना अन्तर है ? वह अन्तर अधिक से अधिक १८० अंशों तक हुआ करता है-शून्य अंश से क्रमशः बढ़ता हुआ १८० अंशों तक पहुँचता है। बाद में उसी कम से घटता घटता फिर शून्य अंश तक का ही अन्तर रह जाता है। जहाँ ३६० अंश की पूर्ति होती है, वहाँ शून्य • लिखने की परिपाटी है। जब कभी किन्हों दो पहों में कितना अन्तर है ? यह जानना अभीष्ट हो, तब अंशान्तर की गणना राशि या स्थान से न करके द्रष्टा और हश्य प्रहों के अंशों से ही करना चाहिये।

दृष्टियों के दीसांश।

भवक के संयुक्तिक विभाजन के द्वारा निर्धाण की हुई सभी दृष्टियों का प्रभावकाल जानने के लिये, वाणिज्यकार्य के उपयुक्त निर्भान्त दीप्तांशों का निश्चित कर लेना अत्यन्त आवश्यक प्रतीत होता है। क्यों कि, आवतक प्रहों और दृष्टियों के दीप्तांशों की जो विभिन्न कल्पनाएं दृष्टिगोचर हो रही हैं, वे भले हो राष्ट्र, देश वा किसी व्यक्तिवशेष के फलादेश के लिये उपयुक्त सममी जा रही हों, किन्तु वाणिज्यसम्बन्धी फलाफ का विचार करने में निर्णयकर्शको उनके कारण कभी कभी महान व्यामोह होता है— फल की अवध्य यथार्थ नहीं भिल्लती। वे दीप्तांश बहुधा विफल्ल हो जाते हैं।

वैसं तो फलादेश के प्रन्थों में, सभी ग्रहों में अर्थलाभ कराने की सामर्थ्य का वर्णन प्रया जाता है; किन्तु केवल बुध के फल-

कथन में ही यह स्पष्टरूप से लिखा मिलता है कि- वुध वासिज्य के द्वारा अर्थलाभ करानेवाला है।" दू परी बात यह भी है कि, व्याजकत के ज्यापार कम को देखते हुए (जिस में वान, का तेन देन बहुत कम होता है और वायदे के सौदे करके, हानि-लाभ की रकम का ही बहुचा लेन देन होता है ) बुध ही वाणी (वायदा) श्रीर लेख्य (कर्ट्राक्ट ) का स्त्रामी त्रह है; इस कारण भी जहां पर शहों की अपूर्ण दृष्टि होती है, वहां पर व्यापारी वस्तुओं के फल-निर्ण्य के लिये बुध के जो ७ सात दीमांश बहसम्मत हैं, वे ही मान बिये जांय, श्रीर अन्य ह ष्ट्रयोंमें श्रेराशिक की रीति से दीप्तांशों को स्थिर कर लिया जाय तो सभी शुभानुभ फल करने-वाली दृष्टियों का निर्मान्त (यथार्थ ) प्रभावकाल मिल अयगा ! इसी ऋाधार पर-इन्हीं दीप्तांशों के द्वारा वर्षी निर्णय परने पर फलकाल की सत्यता प्रमाखित भी हो चुकी है। साथ ही यह शी देखा गया है कि दृष्टि-दीप्तांशों को दो आगों में विभक्त करने पर, कभी पौद्दती अर्धभाग के तुल्य अशान्तर की अवधि में तो कभी बाद में और कभी आबी पीछे दोनों तरफ की छांशान्त-रात्मक अवधि में प्रहों का दृष्टिजन्य शुक्षाशुभ फल हुआ करता है। एतदर्थ प्रत्येक दृष्टि के दीप्तांश और उसके अर्घभाग का बोधक एक चक्र यहां पर दिया जाता है, जिससे प्रत्येक दृष्टि योग के प्रभावकान की विभिन्नता स्पष्ट प्रतीत हो जायगी।

दष्टि-दीसांश-बोधक चक्र।

संख्या दृष्टिनाम अंशान्तर दीप्तांश अर्धनाम १ पूर्ण वा एक ०'.०' ७'।०'!०'' ३ ।३०'।०''

संख्या दृष्टिनास श्रंशान्तर **च**र्घमाग दीप्रांश २ प्रतियोग वा पूर्ण **₹**50 0 **ທ**່າວ"ໄວ" ३ ।३० ।० " ३ त्रिकोशा \$30"lo" 8,180,10, 5,150,10, क्ष केन्द्र 8010 \$'130'10" 1'18x'10" ४ पद्ममांश 48 10" **१**1₹8⁵|≎" 3,185,10,1 ६ पष्टांश वा त्रिरेकादश ६०'।0' 2'170'(a" 8,130,10, 8 10 10 17 ७ सप्तमांश ५१'।२६" 3, 0, 10, 10, 11 म अष्टमांश वा बेन्द्रार्ध ४५ 🕬 2'18x'10" 0'1x?'130" ६ सवमांश 80'10' १'|३३'**|२०**" o'|४६'|४०" 38'10' 1 128'10" 0 182'10" १० दशमांश ११ एकादशांश देश । एष्ट \$'186'10" @'135'130" ào°lo' १२ द्वादशांश १'1१0'10" o'1₹4'10" १३ षोडशांश २२ |३० o'पर्गा३०" o'ार्स्गार्थ" ₹o [o' o'|86'|80" o |23'|20" १४ अष्टादशांश १४ बिंशांश @ | 85, 10, 0, 158, 10, 1 \$4 10° १६ चतुर्विशांश 8x 10, ાં રૂખીંંં. ંા ક્લોર્જોરેજે ्रांच्ह्री१४" ०।१३¹७ण३०°" १७ द्वान्त्रिशांश **११** 12% 0 12810" c 180130" १८ चत्वारिंशांश & |o7 १६ अष्टाचत्वारिशांश ७ ।३० o'180130" o'15184" બાર્**જી**"ા૦" o (67/07) २० षष्ट्यंश & 10° ₹48'10' € 186'0" 3' ₹\$' 0" २१ वष्ट्यं शरहित ६२ म्रष्टाचत्वारिंशांशरहित १७२ ।३०% ६ ।४२% १०० ३ ।२१ ।११%

संख्या दृष्टिनाम श्रंशान्तर दीप्तांश श्राधिसाग < ३ चत्वारिशांशरहित १७१ (a' ६'।३६')a'' 3186713019 २४ द्वाजिंशांशरहित १६८ ।४५' ६ ।३३'।४४' ३ ।१६'।५२''।३७'" २५ चतुर्विशांशरहित १६५'।०' ६'।२४'।०" ३'।१२'।३०" २६ विंशांशरहित \$ \$ \$ 10° \$ 18 \$ 10° 3 18' 10" २७ अष्टादशांशरहित १६० ।०' ६ ।१३'२०" ३ ।६'।४०" २८ षोडशांशरहित १५७ 1३०° ६ 1७°। ३०° ३ 1३°।४४° २६ द्वादशांशरहित \$x0 0 x 14010" 2 12x10" २० एकादशांशरहित १४७ । १६१ ४ । ४३१।०१ २ । ४१।३०" ३१ दशमांशरहित १४४ |०' ४ |३६१।०" २ |४५१०" ३२ नवमांशरहित 280 10' \*્રીસ્ક્<sup>ર</sup>ાઝ૦' સ્વાહર્સ્ટ વારું 🛂 श्रष्टमांशरहित \$3x 10" x 18x10" 2 136130" ३४ सप्तमांशरहित १२८ १३४ X 1016" 2 18.110" ३५ पञ्चमांशरहित \$05 10' 8,185,10,, 5,156,10,, ३६ प्रथमo lo' o (6,188, 0,15,162,150,11 नवांश युति |**社の<sup>777</sup>** ३७ द्वितीय-80 107 o 10186 ... o 1318 2 .. 150 ... नवांशयुति 180,,, ३८ तृतीय~ ټو او، יווס וואליון פין פין פין אוישוים ייי नवांशयुति (80m ३६ घतुर्थo. [n] 86 .. v [51] \ \$ ... 5 o ... 8401 नवांशयुति 18033

संख्या दृष्टिनाम श्रंशान्तर दीप्तांश श्रावेभाग ४० पश्चम- १६०'।०' ०'।७'।४६"।४०'" ०'।३'।५३"।२०"' त्वांशयुत्ति

अब रही 'क्रान्त्यंशसाम्य' के दीप्तांश की बात । इस सम्बन्ध में पश्चिम देशवासी विद्वानों ने १ अंश का दीप्तांश माना है। यदि क्रान्तिका एक अंश लिया जाय तो क्रान्ति-गति के हिसाब से मन्दगतिवाले शहाँ का यह दृष्टियोग महीनों और वर्षों तक अपना प्रभाव रखने के कारण ज्यापारी वस्तुओं के फलादेश में अनुप-युक्त हो जाता है। क्योंकि, ब्यापारकार्य में महिनों तो क्या कुछ दिनों तक भी वस्तुत्रों का एकतरफा मान नहीं रहता-वह बराबर घटता बदता रहता है। श्रीर यदि राशिमण्डलचारी मन्दगति प्रहों का यह एक श्रंश लिया जाय, तब भी वह प्रह अधिक समय तक अपना प्रभाव रख सकता है, इसलिये राशिमोग का एक द्यंश भी अनुपयोगी हो जाता है। यदि दोनों (कान्तिगति वा राशिभोग) में से किसी के एक अंशस्त्रहर दीप्तांश को भी अन्य दृष्टियों के दीप्तांशों के अर्थभाग की तरह दो भागों में विभक्त कर लिया जाय, तो प्रभावकाल यद्यपि कुछ न्यून अवश्य हो सकता है, फिर भी वह अवधि भी वहुत लम्बी हा जातो है। इसलिये वस्तुस्थिति को देखते हुए यह उचित प्रतीत होता है कि, जिन दो प्रहों में यह दृष्टिसम्बन्ध हो रहा हो, उनकी उस समय जो परमकान्ति हो, उसके अनुपात से जो कलात्मक प्रभावकाल

आप्त हो, उतनी ही राशिमगडल नारो यहाँ की यदि क नात्मक दैनिक गति हो तो गति-कलाओं के अर्धभाग में और यदि विकलात्मक दैनिक गति हो तो गति-विकलाओं के अर्धभाग में प्रमानकाल की सत्ता मानली जाय, तो बहुत कम अवधि होगी और वह वास्तव में अतीव उपयोगी होगी। जिस समय प्रहों की परमकान्त और भी कम होगी, उस समय इससे भी न्यून समय का प्रभावकाल होगा।

इस दिख्योग की यह भी एक विशेषता है कि, जिस समय जिन दो ग्रहों का यह दिख्योग होता है, उस समय उन दोनों ग्रहों का यदि कोई राशिमस्डलसम्बन्धी अंशान्तरवाला दिख्योग न होगा, तब युत्ति का ही फल होता है। अन्यथा राशिचकमें होने-वाले अशान्तरात्मक दृष्टियोग के फल को ही यह दृष्टियोग तीव (प्रवल) रूप दे देशा है। किन्तु प्रभावकाल उस दृष्टियोग का न होकर कान्त्यंशसाम्य' का ही होगा। और फल भी दृष्टि करनेवाले दोनों ग्रहों में से जो बह जय-पराजय के नियमानुसार विजयी होगा, उसी का होगा। बहाँ पर जय-पराजय का नियम लागू नहीं होगा, वसी का होगा। वहाँ पर जय-पराजय का नियम लागू नहीं होगा, वसी का होगा। उदा अपने अपने दीप्तांशों के अनुसार जितना प्रभावकाल प्राप्त होगा, उतनी अविध में अपना अपना फल आगे या पीछे अथवा साथसाथ करेंगे।

GXX

# अंशान्तरात्मक दृष्टियोगों का सामान्य शुभाशुभत्व!

| संख्या दृष्टिनाम | ग्रंशान्तर शुभाशुभत्व विशेष विवरस्            |
|------------------|-----------------------------------------------|
| १ संयोग वा युति  | o'lo' शुभाञ्चभ प्रहामानुसारः                  |
| २ प्रतियोग       | ₹८ <b>०</b> ′10° ,,                           |
| ३ त्रिकोण        | <b>१२૦</b> ંા૦' શુમ                           |
| ध केन्द्र        | <b>६०</b> ं।७' श्रशुम                         |
| ५ पञ्चमांश       | ७२। मं शुभाशुभ, त्रिरेकादश वा केन्द्रा-       |
|                  | नुसार                                         |
| ६ षष्ठांश        | ६० १० र सुभ                                   |
| ७ सप्तमांश       | <b>५१</b> ।२६' शुभाशुभ, द्विद्वीदश वा त्रिरे- |
|                  | <b>चादशानुसार</b>                             |
| ८ अष्टमांश       | 8t4 10 <sup>3</sup> 31 32                     |
| & नवमांश         | 80°10'                                        |
| <b>१०</b> दशमांश | ₹ <b>६</b> 10 <sup>7</sup> ,, ,, ,,           |
| ११ एकादशांश      | हेर <sup>*</sup> (88' ,, ,, ,,                |
| १२ द्वादशांश     | ३०'।०' शुमाशुभ दिद्वीदशानुसार                 |
| १३ षोडशांश       | २२ <sup>°</sup> ं३०² श्रशुभ                   |
| १४ श्रष्टादशांश  | २० <sup>1,</sup> 0 <sup>7</sup> शुभ           |
| १५ विंशांश       | ₹८'\o' .,                                     |
| १६ चतुर्विंशांश  | 84 lo <sup>2</sup> ,,                         |
|                  | 8410. "                                       |

| संख्य      | ा दृष्टिनाम               | श्रंशान्तर                | શુમાશુમ            | त्व वि     | शेष विवर   | ग्र |
|------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|------------|------------|-----|
| १८         | चत्वारिंशांश              | 8,10,                     | શુમ                |            |            |     |
| 88         | <b>अष्टाचत्वा</b> रिंशांश | । ७,१५०,                  | 79                 |            |            |     |
| ₹o         | षच्छांश                   | & lo"                     | 99                 |            |            |     |
| २१         | षड्यंशर हित               | १८८,१०                    | ' স্বায়্য         | भ          |            |     |
| <b>२२</b>  | <b>अष्टाचत्वरिशांश</b>    | रहित १७२'।                | до <sup>9</sup> ", |            |            |     |
| २३         | चत्वारिंशांशरहित          | १७१ ।०                    | ,                  |            |            |     |
| २४         | द्वात्रिंशांशरहित         | १६८ ।                     | <sup>(५)</sup> शुभ |            |            |     |
| ર્ષ        | चतुर्विशांशरहित           | र्द् दि <sup>द</sup> ् 10 | ' अशुभ             | ſ          |            |     |
| २६         | विंशांशरहित               | १६२ १०                    | ,7                 |            |            |     |
| ₹9         | <b>अ</b> ष्टादशांशरहित    | १६० १०                    | 3 19               |            |            |     |
| २८         | षोडशांशरहित               | १५७।इ                     | o <sup>7</sup>     | ,          |            |     |
| 38         | द्वादशां <b>श</b> रहित    | १५० १०                    | ' शुभाशुभ          | । बह्वहड्ड | क्के अनुस  | ΙŢ  |
| o£         | एकादशांशरहित              | <b>१</b> ७७' ११           | 7 55               | 99         | ,,         |     |
| 38         | दशमांशरहित                | १४४ <sup>°</sup> ।∞³      | 99                 | "          | 99         |     |
| ३२         | नवमांशरहित                | १४०' ०'                   | ţ,                 | 59         | 99         |     |
| 33         | श्रष्टमांशरहित            | १३५ क                     | 99                 | त्रिकोगा   | वा षडध्ट   | क   |
|            |                           |                           |                    |            | के श्रनुस  | ार  |
| <b>3</b> 6 | सप्तमांशरहित              | १२८ ।३४                   | ) ,,               | ,,         | ,,         |     |
| ₹4         | <b>पञ्च</b> मांशरहित      | १०८ ।०                    | ,                  | केन्द्र    | वा त्रिकोः | Ų   |
|            |                           |                           |                    |            | के श्रनुस  | ΙŢ  |
|            |                           |                           |                    |            |            |     |

संख्या दृष्टिनाम श्रंशान्तर श्रुभाशुभत्व विशेष विवरण इ६ प्रथम नवांशयुति • 10' शुभाशुभ, जय-पराजय के नि• यम, शुभाशुभ ग्रह वा दृष्टि के श्रनुसार

ऊपर लिखे हुए हिंदियोगों का यह शुभाशुभत्व भी सामान्य है। क्योंकि, कभी कभी हिंदिकर्ता महों के चतुर्विध सम्बन्ध वा राजयोगादि कारणों से बक्क हिंदियों के शुभाशुभत्व में भी पलट-फेर हो जाता है। यही बात आगे के प्रकरण में विशेषरूप से से स्पष्ट कर दी गई है।

## जय-पराजय का नियम।

राशियुति, नवांशियुति और क्रान्त्यंशसाम्य में जब भिन्नधर्मी यह होते हैं, तब जय पराजय का नियम लागू होता है। दो गहों में से जो ग्रह उस समय उत्तर शर में होता है, वह विजयी और जो दिस्ता शर में होता है. वह पराजित माना जाता है। दोनों ही उत्तर शर में हों, तो जो अधिकांशी होगा, वह विजयी होगा। श्रीर जब दोनों श्रह दिस्ता शर में हों, तब न्यून श्रंश-वाला श्रह विजयी होगा।

# दृष्टियोगों के शुधाशुभत्व का कारणसहित विशदीकरण । संयोग चा युति । अंशान्तर ०

यह दृष्टियोग तीन तरह से होता है। १ राशि-युति २ नवांश-युति ख्रीर ३ कान्त्यंशों की समानता। ये तीनों ही समकोटि के दृष्टियोग हैं। किन्तु अपने अपने दीप्तांशों के अनुसार प्रत्येक का प्रभावकाल निन्न भिन्न होता है। पूर्व-कथित वहों के शुभाशुभत्व-वोधक प्रकरण के द्वारा निश्चित किये हुए किन्हीं दे शुभाशुभत्व-वोधक प्रकरण के द्वारा निश्चित किये हुए किन्हीं दे शुभप्रहों की जब कोई युति होती है, तब सर्वदा शुभफ्ल ही उस युति का हुआ करता है। जब एक शुभप्रह और दूसरा अशुभप्रह कोई युति करते हैं, तब उनमें से जो ब्रह्म जयपराजय के नियमानुसार विजयी होता है, उसी का शुभ वा अशुभफ्ल हुआ करता है, पराजित ब्रह्म का नहीं। और जब दोनों अशुभप्रह किसी युति को करते हैं, तब सर्वदा अशुभ फल ही हुआ करता है। शुभफल से वस्तु के मृत्य में तेजी, और अशुभफ्त से मंदी समक्षना चाहिये।

## प्रतियोग ( पूर्णे ) दृष्टि । अंशान्तर १८०

इस दृष्टियोग के विषय में पश्चिमीय एवं भारतीय विद्वानों में मतभेद हैं। पश्चिमदेश दासी इस दृष्टियोग को अजुभ मानते हैं, किन्तु भारतीय विद्वानों का कहना है कि—जब किन्हीं दो शुभग्रहों में परस्पर यह पूर्ण दृष्टि होती है, तब विशेष शुभफल होता है। जब दृष्टि करने वाले यहां में से एक शुभग्रह और दूसरा श्राभुभवह हो श्रीर उपमें से श्राभवह हरय एवं शुभवह हृष्टा हो, तब साधारण शुभकल होता है। इसके विपरीत यदि शुभवह हश्य श्रीर श्राशुभवह दृष्टा हो, तब साधारण श्राशुभकल हुआ करता है। भीर जिस समय दो श्राशुभवह परस्पर पूर्ण हृष्टि करते हैं; बस समय इस हिंग्रोग का विरोध श्राशुभकल होता है।

यहां पर एक प्रश्न उठता है कि, जब दोनों ही प्रह परस्पर द्रष्टा श्रोर दश्य इस दिएयोग में होते हैं, तब कौनसा यह द्रष्टा श्रोर कौनसा यह दश्य माना जायगा ? भारतीय विद्वानों ने यह समस्या बड़ी ही सरलता से इस प्रकार सुलक्षा दी है कि, ऐसी श्रवस्था में वस्तु की लग्न से छठे स्थानतक में रहनेवाला यह दृष्टा होता है सप्रम स्थान से बारह में स्थानतक में रहनेवाला यह दृष्टा होता है श्रीर फल दृश्य यह पर निर्भर है।

#### त्रिकोणदृष्टि । अंशान्तर १२०

शुभाशुभ दोनों प्रकार के पहों का यह दृष्टियोग सर्नेदा शुभफल करता है। किन्तु इष्टकाल पर यदि नवांशंयुति हो रही हो, तो उसके श्रमुसार शुभ वा श्रश्चभफल होता है। नवांशयुति के श्रभाव में त्रिकोण्यदृष्टि का ही फल हुआ करता है।

#### केन्द्रदृष्टि। अंशान्तर ६०

पश्चिमीय विद्वान् इस दृष्टियोग को अशुभ मानते हैं। किन्तु भारतीय विद्वान् ऐसा नहीं मानते । इनके मत में पूर्वीक ग्रह के शुभाशुभ प्रकरण के द्वारा किसी वस्तु के फलाफल-निर्णय

में यदि रानि और मङ्गल शुभमह सिद्ध हुए हों, और धन दोनों में मंगल से चतुर्थस्थान में ६० छंशों की दूरी पर रानि स्थित हो, तो ऐसी स्थिति में साधारणतः केन्द्रहिट के होते हुए भी हिन्द्रसम्बन्धी विशेष नियम से वह केन्द्रहिट नहीं, प्रत्युत पूर्ण हिन्द्र ही मानी जाती है। अतएव ऐसी स्थिति के इस केन्द्रनामक हिन्द्रयोग का फल भी शुभ ही होता है। इसके विपरीत यदि शिन से मङ्गल चौथे स्थान में ६० छंशों की दूरी पर हो, तो अन्य यहाँ की तरह केन्द्रहिट का अशुभफल ही होता है।

#### पश्रमांशदृष्टि । श्रंशान्तर ७२

स्यूलरूप से यह दृष्टियोग जब दो यह एक दूसरे से तीसरे या ग्यारहणें स्थान में अथवा चौथे या दमतें स्थान में स्थित होते हैं, तब होता है। तीसरे या ग्यारहवें स्थान में स्थित यहाँ का फल तो गुम ही होता है, किन्तु चौथे या दसवें स्थान में स्थित यहाँ के इस द्राष्ट्रयोग में यदि दृष्टिकर्ता दोनों यह शुभ होते हैं, तब साधारण शुभफल अन्यथा साधारण अशुभफल होता है।

#### षष्ठांश वा त्रिरेकादश । श्रंशान्तर ६०

यों तो सभी ग्रहों का यह दृष्टियोग शुभफल करता है। किन्तु शनि का यह दृष्टिसम्बन्ध श्रिधक बलवान होता है। क्योंकि, वीसरे स्थान पर शनि की विशेषरूप से पूर्णदृष्टि होती है। शनि की इस दृष्टि का फल भी तभी ठीकठीक एवं विशेषमात्रा में होता है, जब कि शानि से तीसरे स्थान में बैटा हुआ बह भी शानि के अंशों के तुल्यांश का होगा। जैसे-वृष्यांश में जितने अंश का शनि हो और कर्कराशि में जतने ही अंशों का धन्य बह । इसके विपरीत यदि मीनराशिस्थ बह के साथ वृष्याशिस्थ शिन का यह षष्टांशानामक दृष्टियोग होगा तो बाजार पर साधारण अभाव पड़ेगा। किन्त जिस वस्तु के निर्णयहेतु शिन शुभवह सिद्ध होगा, तब वह पूर्वोक्त दोनों स्थितियों में शमफल ही करेगा। भले ही फल की मात्रा न्यून वा अधिक क्यों न हो ? किन्तु यही शिन जिस वस्तु के लिये अशुभवह सिद्ध होगा, तो अपने से तीसरे स्थान में त्थितगृह के साथ होनेवाले इस दृष्टियोग में अशुभफल और अपने से ग्यारहवें स्थान में स्थित बह के साथ इत दृष्टियोग में सामान्य शुभफल करता है।

## सप्तमांशदृष्टि। अंशान्तर ५१ अंश २६ फला।

यह दृष्टियोग कभी हो दो बह जब एक दूसरे से दूसरे और बारह में स्थान में होते हैं, तब होता है। और इभी एक दूसरे से तीसरे और ग्यारह में स्थान में स्थित होते हैं, तब होता है। जब दितीय और द्वादशस्थान में स्थित बहों का यह दृष्टियोग होता है, तब वह 'द्विद्वीदश' के नियमानुसार कभी श्रमफल तो कभी अशुभफत करता है। और जब तीसरे और ग्यारह में स्थान में स्थित बहों का यह दृष्टियोग होता है, तब शुभफल हो करता है। किन्तु शनि के साथ होनेवाले इस हष्टियोग के शुमाशुभ फलका निर्माय पष्टांशहष्टि के निर्मायकम से करना चाहिये।

आष्टमांश वा केन्द्राघेद्दि । अंशान्तर ४५ परिचमीय विद्वानों ने इस दृष्टियोग को केन्द्राघं होने से भशुम माना है। परन्तु हमारी समक्त से इस दृष्टियोग का निर्णय भी सप्तमांशदृष्टि की तरह करना चाहिये। क्योंकि, इस दृष्टियोग में भी दृष्टिकर्ता बहां की वैसी ही स्थिति होती है।

नवमांश दृष्टि । ग्रंशान्तर ४० दशमांश दृष्टि । ग्रंशान्तर ३६ एकादशांश दृष्टि । ग्रंशान्तर ३२ ग्रंश ४४ कला

इन तीनों दृष्टियोगों के अभाग्रुभ फल का विचार भी सप्त-मांशदृष्टि की तरह करना चाहिये। कारण, वहाँ भी प्रहों की वैसी ही स्थिति होती है।

#### बादशांश दृष्टि। श्रंशान्तर ३०

इस दृष्टियोग के ग्रुभाशुभ फल का निर्णय 'ग्रिज़ीदरा' नियम के अनुसार होता है।

षोडशांशदृष्टि । श्रंशान्तर २२ अंश ३० कला । बह दृष्टियोग कभी तो एक ही स्थान में दोनों मह होते हैं तब और कभी दोनों मह एक दूसरे से द्वितीय और द्वादश स्थान में होते हैं, तब होता है। एक स्थान में अशुभफल और विभिन्न
स्थान में 'डिड्डॉदश' के नियमानुसार शुभ वा अशुभफल होता है।
अष्टादशांश दृष्टि। अंशान्तर १०
विशांश दृष्टि। अंशान्तर १८
चतुर्विशांश दृष्टि। अंशान्तर १५
कात्रिंशांश दृष्टि। अंशान्तर ११ अंश १५ कला।
चस्वारिंशांशदृष्टि। अंशान्तर ६

षष्ट्यंश दृष्टि। अंशान्तर ६

इन हिंदयोगों में जब दोनों यह एक स्थान में होते हैं, तब शुभ फल करते हैं। देवल द्वानिंशांश हिंदि का ही अशुभ फल होता है। और जब हिंदिकती दोनों यह एक दूसरे से द्वितीय और द्वादशस्थान में होते हैं, तब 'द्विद्वीदश' के नियमानुसार शुभ वा अशुभ फल करते हैं।

षष्ट्यंशरहित दृष्टि । श्रंशान्तर १७४ श्रष्टाचत्वारिंशांशरहित दृष्टि । श्रंशान्तर १७२ श्रंश ३० कला

चत्वारिंशांशरहित दृष्टि । ऋंशान्तर १७१ यह तीनों दृष्टियोग जब एक बह से दूसरा बह सप्तम स्थान में होता है, और द्रष्टा-दृश्य दोनों ही शुभ ब्रह होते हैं, तब तो शुभ फल अन्यथा अशुभ फल होता है। यदि सप्तम स्थान से भिन्न स्थान ( अठे या आठवें स्थान ) में एक में दूसरा अह होता है, तब शभाशभ षडच्टक के अनुसार शर्भ वा अशुभ फल होता है।

द्धान्तिशांशरहितदृष्टि । श्रंशान्तर १६८ श्रंश ४५ कला इस दृष्टियोग में जब एक ग्रह दूसरे से सप्तमस्थान में होता है, तब श्रम पत और मिन्नस्थान में पडण्टक के ध्रमुसार शम

वा श्रश्चय फल होता है।

चतुर्विशांशरहितदृष्टि । श्रंशान्तर १६५ विशांशरहितदृष्टि । श्रंशान्तर १६२ श्रष्टाद्शांशरहित दृष्टि । श्रंशान्तर १६०

इन तीनों हिन्टियोगों में जब एक ग्रह दूसरे से सप्तमस्थान में होता है, तब त्रशुभ फल औं भिन्नस्थान में होता है, तब पड-ष्टक के नियमानुसार शुभ व अशुभ फल होता है।

षोडशांशरहितदृष्टि। श्रंशान्तर १५७ श्रंश ३० कला

एक ग्रह से दूसरा ग्रह सप्तम स्थान में होता है. तब शुभफल श्रीर भिन्न स्थान में होता है, तब पड़ष्टक के नियमानुसार शुभ वा श्रशुभ फल होता है।

द्वादराशिरहितदृष्टि । श्रंशान्तर १५० इस दृष्टियोग में पड़ष्टक के नियम से श्रुम वा श्रशुम फल हुआ करता है।

एकादशांशरहित दृष्टि । अंशान्तर १४७ अंश १६ कला दशमांशरहित दृष्टि । अंशान्तर १४४ नवमांशरहित दृष्टि । अंशातर १४० अष्टमांशरहित दृष्टि । अंशान्तर १३५ सप्तमांश रहितदृष्टि । अंशान्तर १२८ अंश ३४ कला ।

यह पांचों दृष्टियोग जब विख्यक में होते हैं, तब तो विख्य के के नियमानुसार शुभ वा अशुभ फल होता है। परन्तु जब से दृष्टियोग त्रिकोण में होते हैं, तब शुभ फल ही हुआ करता है।

पश्चमांशरहित दृष्टि। श्रंशान्तर १०८

यह दृष्टियोग जब केन्द्र में होता है, तब अशुभ फल और जब त्रिकोसा में होता है, तब ग्रुम फल होता है।

निर्शयोपयोगी शुभाशुभ द्विद्वीदश तथा वडण्टक निम्ब-लिखित हैं

## शुभ बिर्द्धाद्श

मीन वृष कर्क सिंह कन्या वृश्चिक मकर मेष मिथुन सिंह कन्या तुला घन कुम्भ श्चर्युम द्विद्धाँद्श मेष मिश्रुन तुला घन कुम्भ तृष कर्क वृश्चिक मकर मीन

शुभ षडप्टक

मेष मिश्रुन सिंह तुला घन कुम्भ वृश्चिक मकर मीन वृष कर्क कन्या

#### अशुभ षडएक

मेष मिश्रुन सिंह तुला घन कुम्भ कन्या वृश्चिक मकर मीन वृष कर्क

यहांतक दिष्टयोगों के विषय में आवश्यक और झातन्य विषयों का जहांतक हो सका है, मिवस्तर विशदीकरण किया गया है। इसके आगे प्रहों के सम्बन्ध में भी शास्त्रीय विशेष मन्तन्यों का दिग्दर्शन किया जाता है।

श्रह तीन प्रकार के होते हैं। १ विम्बग्नह २ तारामह श्रीर ३ तमोग्रह। जिनमें सूर्य तथा चन्द्र विम्बग्नह, मङ्गल-बुध-गुरु-शुक्र श्रीर शह-केतु तमोग्नह कहे जाते हैं।

सूर्य के साम्रा एक एशि में या दिद्वीदश स्थान में जब कोई मह गणितशास्त्र में बतलाये हुए कालांशों के अन्तर्गत होता है— सूर्यमण्डल में श्रिप जाता है, तब वह अस्त और सूर्य से पराजित माना जाता है। ऐसी दशा में सूर्य की ही प्रधानता रहती है। जन वह कालांशों से निकल जाता है—सूर्यमण्डल से पृथक हो जाता है; तब वह यह चित्त समका जाता है। फिर भी सूर्य के समीप रहने के कारण निस्तेजसा बलहीन होता है।

चन्द्र के साथ जब भौमादि ताराप्रहों की एकराशि में युवि होतो है, उसे 'समागम' कहते हैं ! समागम में जो ब्रह उत्तर दिशा होता है, वह विजयी और दक्तिण दिशा में रहनेवाला पराजित माना जाता है।

भौभादि पांच ताराप्रहों की जब एकराशि में युति होती है, तब उसे प्राचीन शास्त्रकारों ने 'ग्रह-युद्ध' बतलाया है । ग्रहयुद्ध भी चार प्रकार का है-१ भेद २ छल्तेस्व ३ श्रंशुमर्दन और ४ ध्रयसन्य। यह विषय प्राचीन संहिता ध्रादि आर्षप्रन्थों में विस्तार से लिखा गया है। ग्रहयुद्ध में भी उत्तर दिशा में ग्रहनेवाला प्रह विजयी और दिलाए दिशा में रहनेवाला पराजित माना जाता है। किन्तु शुक्र को इन ताराग्रहों में सबने श्रविक तेजस्वी होने के कारण दिलाए दिशा में रहते हुए भी भौमादि श्रन्य ताराप्रहों से विजय पा जानेवाला बतलाया है। समागम और श्रहयुद्ध में उत्तर-दिलाए दिशा का ज्ञान ग्रहों के उत्तर-दिहाए श्रुरों से होता है।

राहु-केतु के साथ युन्ति होने पर एत्तर-शायाला अह विजयो और दक्षिण-शरवाला पराजित होता है। उपरिनिर्दिष्ट शास्तीय मन्तन्य के श्वितिरक्त, जयपराजय के विचार में हमारा यह स्थूल अनुभन है कि, जब कभी कोई दो मह भिन्न भिन्न स्वभाव के हों—एक शुभ और दूसरा श्रशुभ हो श्वीर वे किसी राशि या नवांश में युति करते हों श्रथवा उनके कान्त्यंशों की स्मानता होती हो, तभी जय-पराजय का निश्चय किया जाता है। और जब दोनों मह समान प्रकृति के हों-शुभ हों श्रथवा श्रशुभ हों, तब जय-पराजय के विचार की इसलिये आवश्यकता नहीं पड़ती कि, वे दोनों ही शुभ वा श्रशुभ फल किया करते हैं। मले ही वे श्रपना फल आगे या पीछे क्यों न करें ?

सिन्न भिन्न कान्ति में श्रमण करनेवाले दो प्रहों में जब कान्त्यंशों की समानता होती है, तब एत्तर कान्तिवाला प्रह विजयी श्रीर दिल्ला कान्तिवाला प्रह पराजित माना जाता है। श्रीर जब एकही एत्तर वा दिल्ला कान्ति में दोनों प्रहों के कान्त्यंशों की समानता होती है, तब जय-पराजय के नियमानुसार जो प्रह विजयी होता है, एसी का फल होता है।

#### दष्टियोगों के प्रभावकाल का ज्ञान।

पूर्वोक्त सभी दृष्टियोगों के जत्पादक महों में एक द्रष्टा श्रीर दूसरा दृश्य ग्रह होता है। राशिलएडल में जो मह पिछली राशियों में होता है, वह दृष्ट्रा श्रीर श्रमली राशियों में जो मह होता है, वह दृश्य कहताता है। इन दृष्टियोगों का फल दृश्यमह की ज्ञान्ति गिति के

आधार पर दृष्टियोग होने से आगे, या पीछे दृष्टिदीप्रांशों के अर्धभागतुल्य दोनों प्रहों में अन्तर जिस समय तक होता है, उतनी अविधि में हुआ करता है।

दश्यमह जब उत्तर कान्ति में हो और उसकी उत्तर क्रान्ति की गति बढ़ रही हो, तब वह उस दिख्योग के हो जाने के बाद, उस दृष्टि के दीप्तांशों के अर्घभाग के तुल्य अन्तर में जितना समय उसको अपनी गति के अनुसार खगता है, उतने समय तक वह अपना दृष्टिजन्य अम वा अशुम फल करता है। और जब दृश्यमह की उत्तर क्रान्ति की गति घट रही हो, तब बह उस दृष्टियोग के होने से पहिले जितना समय प्राप्त हो, उतने समय में उस दृष्टि का शुम या अशुम फल किया करता है।

दिच्छा कान्ति में दश्यग्रह हो, तो उत्तर क्रान्ति की गति के विषय से विषयीत प्रभावकाल समम्बना चाहिये।

जिस समय दरयग्रह की उत्तर वा दिल्ला कान्ति की गिति स्थिर हो—न तो बढ़ रही हो और न घट रही हो, तब वह दरयग्रह उस दृष्टि के दीप्तांशों के पूर्वापर दोनों ही भागों के तुल्य अन्तर में जितना समय तमे, उतने समय तक दृष्टियोग होने से पहिन्ने और बाद में भी अपना अञ्झा था बुरा प्रभाव तो रखता है, पर बहुत कम।

प्रहों के जब समानकोटि के कई दिष्टियोग हों, तब वस्तुराशि के स्वामी (लग्नेश) के साथ होने वाले दृष्टियोग की ही प्रधा- नता रहती है। प्रसी दृष्टियोग का अपने प्रभावकाल के अनुसार कल हुआ करता है।

दो समान दृष्टियोगों में वकीपह के दृष्टियोग की अपेदा। मार्गी प्रह का दृष्टियोग बलवान होता है।

किसी भी राशि में प्रवेश करके, कोई यह जबतक एक अंश का नहीं होता, तब तक वह ब्रह्म निरंश माना जाता है। उसका कोई भी टिष्टियोग क्यों न हो ? वह निष्फल होता है। अथवा विपरीत फल करता है—शुम टिष्टियोग का तेजी के स्थान में मंदी और अशुभ टिष्टियोग का मंदी के बदले तेजी फल होता है।

अस्त, नीचस्य तथा बक्रीयह के साथ होने वाले दिष्टयोग का फल भी विपरीतही होता है। शुम दिष्टयोग का अशुभ और अशुभ दिष्टयोग का शुभ फल हुआ करता है।

एकराशिगत ग्रहों में होने वाले दिष्टयोग भी ध्यान में रखने के योग्य हैं। क्योंकि, जब भिन्नराशिस्थ ग्रहों के दिष्टयोगों का अभाव होता है, तब यही छोटे छोटे दिष्टयोग श्रभाशुभ फल किया करते हैं।

कभी कभी सावकाश-निरवदाश नियम से भी दृष्टियोगों की प्रवस्ता, दुर्वस्ता अथवा बाध्य-बाधक सम्बन्ध के द्वारा मुख्यता निश्चित करके फल-निर्माय किया जाता है।

शर-परिवर्तन का बाजार पर सर्वोपरि प्रभाव। जब कोई अह स्तर वा दक्षिण शर में प्रवेश करता है, तब खसके शरपिवर्तन-सम्बन्धी प्रभावकाल के श्रन्दर होनेवाले 'श्रंशान्तरात्मक श्रन्य दृष्टियोगों का कुछ भी महत्व नहीं रहता। जन दिनों शरपिवर्तन की ही मुख्यता रहती है।

प्रहों के परमशर का गणितागत मान कभी न्यून और कभी द्याधिक हुआ करताहै । इस कारण हमारे पूर्वाचार्यों ने चन्द्र, मंगल, बुध, गुरु, शुरू और शनि के उत्तर-दिल्ला शरों का व्यवहारी-पयोगी मध्यम मान स्थिर कर दिया है। वह निम्नलिखित है।

| <b>मह</b> | उत्तरशर का मध्यम मान        | द्क्षिणशरका मध्यम र   |
|-----------|-----------------------------|-----------------------|
| चन्द्र    | ४ त्रंश १० कन्ना            | ५ ऋंश १२ कला          |
| मङ्गल     | ६ ऋंश ३१ कला                | ६ श्रंश ४० कला        |
| बुध       | ७ श्रंश ० कता               | ७ छांश ० कला          |
| गुरु      | १ ऋंश ४० कला                | र अंश ३ - कला         |
| शुक       | <ul><li>श्रंग२कला</li></ul> | <b>८ श्रंश ४४ कला</b> |
| शनि       | २ ऋंश ४२ कला                | २ अयंश ४२ क्ला        |

हशील, नेपच्यून और प्लूटो नाम के नवीन प्रहों के उत्तर-दिल्ला शरों का मध्यम मान भी कम से शिन, गुरु और मंगल के उत्तर-दिल्ला शरों के सध्यममान के समान ही सममना चाहिये। क्योंकि, यह उन्हीं की राशियों के स्वामी हैं।

किसी भी यह के वर्तमान परमशर और सध्यम मान का अन्तर करने पर वर्तमान परमशर और अन्तर में जो न्यूनतम हो, उसे मध्यममान से गुणा करने पर, जा फन प्राप्त हो, उसको कृता- विकलात्मक मान कर, चदनुसार उस ग्रह के शर की दैनिक अति के द्वारा जितना समय उपलब्ध हो, उतने समय तक उस शह के शरपरिवर्तन का प्रभाव रहता है।

शरपरिवर्तन के समय एस ग्रह की स्थानविशेष के साथ एक प्रकार की युति होती है, जो अन्य युतियों से प्रवल एवं निरवकाश होती है। क्योंकि, अन्य युतियों को तो फिर भी अपना फल करने के लिये अवकाश रहता है, किन्तु शरपरिवर्तन को दूसरा समय महिनों और कभी वर्षों तक नहीं मिलता।

बहुधा देखा गया है कि, अब कोई यह उत्तरशर में प्रवेश करता है, तब मंदी और दक्षिणशर में प्रवेश करने पर तेजी करता है। उस समय वह यह सदि वकी अथवा अस्त-दांष से दूषित होगा, तो विपरीतफल करता है—संदीं की जगह तेजी और तेजी के स्थान में मंदी कर देता है।

# ध्यान में रखने के योग्य विशेष नियम।

जिस राशि में जिस बस्तु की धाश्रयस्थान हो, वह राशि और वसका स्वामी बहु; यह दोनों ही उस वस्तु की घटावड़ी जानने के मुख्य साधन हैं। वस्तु की राशि को ही उसकी लग्न मानकर, लग्नादि द्वादश भावों के स्वामी बहीं का शुभाशुभरत्र सामान्य एवं विशेष शास्त्र के नियमों के द्वारा निश्चित करके, लग्न तथा अन्यान्य अभाशुभ बहीं के शुभाशुभ हिष्टसन्बन्धों के श्वाधार पर प्रत्येक वस्तु की तेजी-मंदी का ठीक ठीक पता लगता है।

समस्त दृष्टिसम्बन्धों का एक निश्चित स्थान होता है, जो अहीं की अंशात्मक दूरी पर माना गया है। मन्दगतिवाले यहीं के दृष्टियोगों के। दृष्टिसम्बन्धों के) आधार पर प्रत्येक वस्तु की दीर्धकालीन तेजी मंदी और शीधगामी यहाँ के दृष्टि सम्बन्धों के आधार पर स्वल्पकालीन तेजी मंदी का निरूपण किया जाता है।

प्रहों के परस्वर जो जो दृष्टि—सम्बन्ध समय समय पर हुआ करते हैं, वे उन दिनों की प्रत्येक वस्तु की गृति—विधि (बाजार का भावी कल ) किधर को जा रही है, उसकी पहिले से सूचना देते हैं।

जब पहों के शुभ दृष्टिसम्बन्ध हो लगातार कुछ समय तक चलते गहते हैं, तब अधिक समय तक उसवस्तु के भावों में एकतरफा तेजी चलती हैं। इसी तरह कुछ समय तक एक के बाद दूसरा और दूसरे के बाद तीसरा, इस तरह लगातार अशुभ दृष्टिसम्बन्ध ही आते गहते हैं, तब बाजार में उस वस्तु के भावों में एकतरफा मैदी का ही साम्राज्य रहता है। और जब एकसाथ शुभाशुभ दोनों प्रकार के दृष्टिसम्बन्ध होते हैं, तब बाजार मं इशाह्य में तेजी-मंदी के भोंके आते गहते हैं या एकदम समाटा छाया रहता है। ऐसे अवसर पर बड़ी ही सतर्कता से काम लेना चाहिये।

ग्रहों और दृष्टियों के शुभाग्रुभत्व एवं ननके प्रभावकाल श्रादि के नियम-सृत्रों को श्रन्त्रश्री तरह ध्यान में रखकर श्रभ्यास करने से बोड़े ही समय में प्रत्येक वस्तु का सही सही अविषय निर्णय कर्ता की आंखों के सामने नाचने लगेगा और वह अचूक चांसों का पूरा पूरा लाभ उठा सकेगा। साथ ही निर्णयकर्ता यहि प्रहों के हिन्दसम्बन्धों के द्वारा राष्ट्रीय अविषय का ज्ञान भी प्राप्त कर लेगा, तो इसमें अगुमात्र भी सन्देह नहीं कि, वह तेजी-मंदी के उन बड़े बड़े कोकों का भी पता लगा सकेगा कि, जो युद्ध, महामारो अथवा हड़ताल आदि के कारण ज्यापारी केन्द्रों में अकस्मात् उत्पन्न हो जाते हैं।

यहां तक वस्तुओं की तेजी-मंदी का समय आदि जानने के पपयुक्त आवश्यक साधनों और नियमसूत्रों का उल्लेख किया गया है। इसके आगे निर्णय करने की सरत्त पद्धति का दिग्दर्शन निर्णयकर्ता की सुविधा के लिये किया जाता है।

# रोजी-मंदी जानने की सरल पद्धति।

निर्णयकर्ण को जिस वस्तु की जिस समय की तेजी-मंदी जानना धामीष्ट हो, पहिले उस वस्तु की राशा का निश्चय करे। फिर वस्तु की लम्न से द्वादशभावों के स्वामी महीं का विशेष शास्त्र के अनुसार रामाञ्चमत्व स्थिर करे। बाद में स्थानीय इष्टकाल पर सभी महीं का सायनपद्धित से स्पष्ट करके वस्तु की लग्न-कुरुडली में यथास्थान स्थापित करे। साथ ही वे मह जिन जिन नवाशों में हों, उन उन नवांशराशियों में एक नवांशकुएडजी प्रथक लिख कर, उसमें यथास्थान स्थापित करे। नवांशकुएडजी

की लग्न भी बही होती है, जो बस्तु की लग्न होती है। फिर यह देखना चाहिये कि, ऐसे कौनसे दृष्टियोग हैं, जिनका प्रभाव उस ग्रहों की उत्तर वा दिल्ला कान्ति की गति के बढ़ने या घटने के कारण दृष्टियोग हो जाने के बाद इष्टकाल पर भी विद्यमान है। इसी प्रकार विद्यमान प्रभावनाले स्पौर भावी दृष्टियोगों का भी निश्चय सावधानी से करना चाहिये। इसप्रकर निश्चित किये हुए अतीत, वर्तधान खाँर भावी सभी दृष्टियोगीं को क्षम से दोनों कुएडलियों के नीचे कारणसहित शमाश्मत्व एवं उनके प्रभावकाल छादि के निर्ह्मय के साथ बिखे। साथ ही यह भी देखले कि, उस समय कोई शरपरिवर्तन आदि विशेष योग तो नहीं हो रहा है कि, जिसके कारण एक एष्टियोगों का प्रभाव नष्ट हो जाता हो। दाद में हिन्द्योगों की प्रवत्ता वा न्यूनाधिकता के आधार पर उसंसमय की तेजी-मंदी का विवेचना-सहित सारांशरूप निचोड़ क्या होता है, यह सफ्टरूप से लिसे। हमारा दृढ़ विश्वास है कि, इसप्रकार किया हुआ निर्णय यदि निर्णयकर्ता की कोई मृल न होगी, तो प्रतिशत सही होगा।

# रूई का वाजार।

त्यापारियों से यह छिपा नहीं है कि, रूई के बाजार का मुख्य श्राधार इस समय श्रमेरिका के बाजार पर निर्भर है। श्रमेरिका में 'न्यूयार्क' श्रीर 'न्यू श्रीरिका' यह दो नगर इस ज्यापार के केन्द्र माने जाते हैं। श्रन्य सभी देशों के निवासी यहां के बाजार की गतिविधि को देखते हुए ही अपने व्यापारकार्ये का संचालन करते हैं।

ज्योतिषग्रन्थों की छानबीन करनेपर रूई के स्वामीग्रह श्रीर इस पर अपना आधिपत्य रखनेवाली राशि का स्पष्टरूप से इक्षे ख नहीं मिलता। कहीं-वहीं आभासमात्र मिलता है कि "सफेद रंग के पदाथ पर शुक्र और चन्द्र का स्वामित्व है।" इस आधार-सूत्र को लेकर एक भारी अङ्चन आ पड़ती है कि इन दोनों में से किसको रुई का स्वामी माना जाय ? हमारी समऋ से इस प्रश्न का समाधान इस तरह सुगमता से हो जाता है कि, वजन में चन्द्रमा भारी श्रीर शुक्र इलका है; इसिलये सफेद रंग के जो पदार्थ वजन में भारी हैं, इनका स्वामी चन्द्रमा और जो पदार्थ वजन में हलके हैं, उनका स्वामी शुक्र है । जैसे-वजन में चांदी भारं है उसका स्वामी चन्द्र और रुई हलकी है, तो उसका स्वामी शुक । श्रव रही राशि की बात ्रै इसके लिये, शुक्र की वृष-तुला राशियों में से तुलाराशि के मान लेने में कई कारण पाये जाते हैं। १ देववाणी-संस्कृतकाषा में रूई के श्रर्थ में 'तूल' शब्द का प्रयोग किया है। २ तूल या रूई दोनों की नामराशि भी तुला है श्रौर व्यापारकार्य में नामराशि की ही प्रधानता बतलाई गई है। ३ शुक की वृषराशि में कई का बाचक कोई शब्द नहीं है; इस कारण भी कई की तुलाराशि ही स्थिर होती है। अतएव न्यूयार्क टाइम के इष्टकाल पर तुलाराशि और शुक्र धादि महीं के पारस्परिक दृष्टिसम्बन्धों के द्वारा रुई की तेजी मंदी का निर्ण्य श्राध्यासी के लिये अधिक उपयुक्त होगा।

एतदर्थे कुछ च्दाहरण यहां दिये जाते हैं जिनके सहारे बुद्धिमान निर्णयकर्ता चाहे जिस समय की रूई की तेजी-मंदी का निर्णय मरलता से कर सकेगा।

पूर्वोक्त नियमसूत्रों के आवार पर दीर्घकालीन एवं स्वल्प-कालीन कुछ दिव्योगों का न्यूयार्क टाइम के अनुसार कारण-सहित विशेष विवरण इस प्रकार है:—

तारीख १ जुनाई सन् १६५० शनिवार । फल-बाजार बंद १-बुधका उत्तरशर-परिवर्तन। समय प्रातः ६ वजे ।

बुध का वर्तमान परमशर १ अंश ४६ कला। बुध के उत्तर परमशर का मध्यममान ७ अंश ० कला। इन दोनों का अन्तर ५ अंश ११ कला है। अन्तर और वर्तमान परमशर में बुध का वर्तमान परमशर ही न्यून है। इसे मध्यममान से गुणा किया तो १२ कला और ४३ विकला, यह प्रमानकाल प्राप्त हुआ, जो बुध के वर्तमान परमशर की गति के हिसान से ता० २ जुलाई रिवार को प्रातः ६'। १६'। २१" तक रहा। किन्तु ता० १ जुलाई शनिवार को न्यूयार्क का बाजार बन्द था; इसलिये बुध के उत्तरशरपरिवर्तन का फल-मंदी नहीं जानी जा सकी।

२-मङ्गल का दक्तिणशरपरिवर्तन। समय प्रातः द बजे।

मङ्गल का वर्तमान परमशर १ अंश १६ कला। मङ्गल के दिन्छ परमशर का सध्यममान ६ अंश ४७ कला। दोनों का मनतर ५ श्रंश २= कला है। अन्तर और वर्तमान परमशर में मंगल का वर्तमान परमशर ही न्यून है। इसे मंगल के दक्षिणशर के मध्यममान से गुणा किया तो ८ कला और ५४ विकला प्रभान्वकाल प्राप्त हुआ। जो कि मंगल के वर्तमान परमशर की गति के हिसाब से ता० ८ शनिवार को १३ । २४ तक रहा। तालप्य यह कि; मंगल के दक्षिणशरपरिवर्तन की तेजी ता० १ जुलाई शनिवार से ता० ८ जुलाई शनिवार तक निश्चित हुई। तदनुसार न्यूयार्क का बाजार ता० १,२ और ४ जुलाई को बन्द रहा। शेष दिनों में बराबर तेजी रही।

ता ३ जुलाई १६५० सोमवार । फल १६ तेजी १—शुक्र-गुरु का केन्द्रनामक दृष्टियोग । अंशान्तर ६० । समय १२ । ५१ ।

लग्नेश शुक्त की पष्टेश गुरु के साथ होनेवाली यह केन्द्रहिट श्राम है। शुक्त श्रम यह धौर गुरु अशुभ यह है। शुरु द्रष्टा और शुक्त दश्य यह है। यद्यपि यह दिटयोग शुभाशुभ यहों का हो रहा है, तथापि दिष्ट के श्रशुभ होने से मंदी का स्चक है। किन्तु यह दिखोग गुरु के वकी होने के कारण विपरीत फल—मंदी के स्थान में तेजी—करनेवाला है। दश्य यह शुक्त की एत्तर कान्ति की गति बद रही है; इसलिये दिख्योग हो जाने के बाद, दिख्ट-दीप्तांश के श्रार्थभाग १ श्रंश ४४ कला के तुल्य श्रन्तर दानों यहाँ में जितके समय तक रहेगा, उतने समय तक प्रभावकाल होगा। वह समय ता० ३ सोमवार को १२ 12 से ता० ४ मंगलवार को प्रात: ३ 122 तक है। इस लिये ता० ३ सामवार में ही इस हिट्टियोग की तेजी निश्चित हुई और उस दिन तेजी ही रही

# २शिन और नेपच्यून का द्वादशांश नामक दृष्टियोग । अंशान्तर ३०। समय १३'।१७'।

केन्द्र-त्रिकोशाविषति शनि की षष्ठेश नेपच्यून के साथ होने शली यह दृष्टि श्रम है। दोनों में द्विद्वादशाखान-सम्बन्ध मी श्रम है। शनि द्रष्टा और नेपच्यून दृश्य प्रह है। नेपच्यून की दिल्ला क्रान्ति की गति बढ़ रही है; इसिल्ये दृश्यप्रह नेपच्यून तथा द्रष्टाप्रह शनि में जितने समय तक दृष्टि-दीप्तांश के अधिमाग ३५ कला तुल्य अन्तर रहेगा, सतने समय तक प्रभावकार्ल होगा। वह समय ता. २४ जून सन् १६४० को प्रातः ७ बजे से ता. ३ जुलाई सोमवार को १२ । ४ तक निर्ध्यकम से निश्चित होता है। अतएव इस ब्रोटे से दृष्टियोग की तेजी का इतना अधिक अवधि-काल दोनों प्रहों के मन्दगति होने के कारण प्राप्त होता है। इन दिनों वाजार बराबर तेज रहा। केवल ता. २६ को मंदी रही। सक्का कारण यह था कि, उसदिन लम्नेश की षष्टेश नेपच्यून के साथ १३४ अंश की अश्म हिष्ट हो रही थी।

# ३—बुघ-शनि का पञ्चमांश नामक दृष्टियोग । श्रंशान्तर ७२। समय १५'1४५'।

दोनों त्रिकोणाधिपतियों की यह दिष्ट शुभ है। राशिमण्डल में एक दूसरे से तीसरे और ग्यारहवें स्थान में श्वित हैं; इस लिये भी यह दिष्ट शुभ है। तात्पर्य यह कि, शुभ ग्रहों का यह शुभ दृष्टियोग है। दोनों में बुध दृष्टा और शनि दृश्य है। शनि की उत्तर कान्ति की गित घट रही है; इस लिये दोनों महों में जिस समय इस दृष्टियोग के दीमांश के अर्थभाग १ अंश २४ कला के तुल्य अन्तरहोगा, उन्न समय से लेकर इस दृष्टियोग के होने तक शुभ फल— तेजी करेगा। वह समय ता० २ को २३ थि८' से ता० ३ सोमवार को १५ थि५' तक होता है। अस एव ता० ३ सोमवार को तेजी रही।

ता० ५ जुलाई १६५० बुधवार । फल ६ तेजी १ बुध-हर्योब की राशियुनि । श्रंशान्तर ०। समय २ १३५१।

दोनों त्रिकोखाधिपतियों की यह संयोग वा युति नाम की शभ दृष्टि है। दोनों हो शुभ प्रह हैं। इस दृष्टि योग में द्रष्टा-दृश्य का सम्बन्ध नहीं होता। ऐसी दशा में जय-पराजय के नियमानुसार विजयी यह का निश्चय करना पड़ता है। क्योंकि, विजयी यह का ही फल हुआ करता है। च्दाहरण में दोनों ही समानधर्मी ( शुभ प्रह ) हैं; इसलिये जयपराजय का नियम लागू नहीं होगा प्रत्युत दानों ही दृष्टि-दीप्तांशा के अर्धभाग ३ अंश ३० कला के तुल्य अन्तर रहने तक अपनी अपनी गति ने द्वारा प्राप्त समय के अनुसार क्रान्ति-गति के घटने और बढ़ने के कारण युति होने से पहिले और बाद में उतने समय तक शुम फल (तेजी) करनेवाले हैं। इन में हर्शन की उत्तर कान्ति की गति घट रही है; इसितये वह दृष्टियोग के होते से पहिले और बुध की उत्तर क्रान्ति की गति बढ़ रही है; इस कारण वह अपना फल दृष्टियोग हो जाने के बाद करेगा । दर्शल का प्रभानकाल ता० ३ सोमवार को ११ 16३'।१९'' से ता० ५ वुधवार को शं ३५' तक और बुध का समय ता० ५ बुधवार को २ ।३५१ से ता० ६ गुरुवार को १मं।५४<sup>7</sup>।२०<sup>77</sup>तक निश्चित होता है। सारांश यह कि, दोनों बहाँ के इस र्हाष्ट्र याग की ता० ३ सोमवार से ता॰ ६ गुरुवार तक की तेजी निश्चित हुई और वह सही निकली।

त० ५ जुलाई १९५० गुरुवार । फल १ तेजी

१—शुक्र—मंगल को त्रिकोण दृष्टि। अंशान्तर १२०। समय ६'।२२'।

लग्नेश तथा केन्द्रेश दोनों शुमग्रहों का यह शुम दृष्टियोग है। शुक्र दृष्टा और मंगल दृश्य यह है। मंगल की दृष्तिस्कान्ति के बद्ने के कारस, दृष्टियोग होने से पहिले दृष्टि-दीप्तांश के अर्थभाग २ श्रंश २० कला के बराबर अन्तर होने के समय से लेकर हिटयोग होने तक तंजी करनेवाला है । वह समय ता०२ रिववार को १६'।८' से ता०६ गुरुवार को ६'।२२' तक का प्राप्त होता है । फल यह हुआ कि, ता०२ प्यौर ध को न्यूयार्क का बाजार बंद रहा। ता०३ तथा ५ को तेजी हुई।

ता० ७ जुलाई १६५० शुक्रवार । फल ४ तेजी

#### १-सूर्य-नेपच्यून का केन्द्रनामक अशुभ दृष्टियोग । अंशान्तर ६० । समय २ ं १६१ ।

दोनों गहों में सूर्य आयेश होने से और ने न्यून षष्टेश होने से अग्रम है। हष्टि भी अश्रम है। सूर्य द्रष्टा और नेपच्यून द्रश्य है। तेपच्यून की दिल्सकान्ति की गति बढ़ रही है, इसिलिये दिष्टियोग होने से पहिले डिव्ट-दीप्तांश के अर्घभाग १ अंश ४४ कला के तुल्य अन्तर जिस समय दोनों गहों में होगा, वहां से दिष्टियोग होने तक अशुभफल (संदी) का सूचक है। वह समय ता० ४ बुधवार को ६ 1१६ तक का भ्रम होता है।

#### र—वुष—मंगल का केन्द्रनामक दृष्टियोग । श्रंशान्तर ६० । समय १८ । २१'।

दोनों शुभ बहों का यह रुष्टियोग अशुभ है। बुध द्रव्टा और मंगल रुश्य है। मंगल की द्विएकान्ति की ग़ति बढ़ रही है, इसलिये रुष्टियोग के होने से पहिले रुष्टि-दीप्तांश के श्राधिभाग १ श्रांश ४४ कला का अन्तर जिस समय दोनों प्रहों में होगा, उस समय से लेकर दृष्टियोग होने के समय तक मंदी करने बाला है। वह समय ता० ६ गुरुवार को १७ । १३ से ता० ७ शुक्तवार को १८ । २१ तक है।

इन दोनों दिन्दियोगों का प्रभावकाल ता० ४, ६ और ७ तक मंदी का सूचक था। परन्तु इन दिनों मंगल के दिश्वणशर-परिवर्तन की मुख्यता रहने से मंदी न हो कर तेजी हुई। ला० १० जुलाई १६५० सोमवार। फल २०० तेजी

#### १—शुक्र—शनि का केन्द्रनामक दृष्टियोग। श्रंशान्तर ६०। समय ० । ५८ ।

लग्नेश शुक्र और केन्द्र-त्रिकोक्षाधिपति शिनः, दोनों ही शुभ-हि । इतका यह हिटियोग सामान्यतः अशुभ है । किन्तु विशेषशास्त्र के नियमानुसार केन्द्र-त्रिकोक्षाधिपति शिन का लग्नेश शुक्र के साथ एकतर पूर्ण हिटिसम्बन्ध होने के कारण यही हिटियोग शुभफत करनेवाला हो जाता है । यहां पर विशेषता यह है कि, सामान्यशास्त्र से द्रव्या शुक्र और हर्यप्रह शिन होता है, परन्तु विशेषशास्त्र के नियमानुसार द्रव्या शिन और हश्यप्रह शुक्र हो जाता है । अत्र एव शुक्र की उत्तरकान्ति की गति के बढ़ने के कारण हिटियोग होने के पश्चात् हिटि-होप्तांश के अर्घमाग १ अंश ४५ कला-नृत्य अन्तर दोनों प्रहों में जिस समय होगा, वहां तक तेजी का सूचक है । वह समय ता० १० सोमवार को ०।४= से ता० ११ मंगलवार को १४ ।२४ तक का है। दोनों दिन इस टिंटयोग की तेजी सही निकली।

# २-सूर्य-चुघ की राशियुति। श्रंशान्तर ०। समय २३ थ

अशुमगह श्रावेश सूर्य के साथ शुमगह त्रिकोणेश बुध की एकराशि में यह युति हो रही है। बुध श्रस्त है। सूर्य की ही प्रधानता है। सूर्य की उत्तर—कान्ति की गति घट रही है; इसिलये युति होने से पहिले हिष्ट-दीप्तांश के श्रधंमाग ३ श्रंश ३० कला का श्रन्तर सूर्य और बुध में जिस समय होगा, वहाँ से लेकर युति होने तक मन्दी का सूचक है। वह समय ता० दशनिवार को ६ । शनिवार को ६ । शनिवार को १३ । धे तक का है। शनिवार तथा रिववार को बाजार बन्द रहा। सोमवार को इस दृष्टियोग का फल मंदी होना चाहिये था। परन्तु उसदिन शुक्र-शनि की पूर्ण दृष्टि और मावी बुध-हशील के कान्त्यंशसाम्य की प्रबलता होने से मंदीं न होकर तेजी हुई।

ता॰ ११ जुलाई १६५० मंगलवार । फल ६५ तेजी १-बुध--इर्शल का कान्स्यंशसास्य । श्रंशान्तर ० । समय ४ ।२६१ ।

दोनों ही चिकोशेश हैं। हर्शन पक्षमेश है तो बुध नवमेश है। दोनों ही वस्तु की तुला-लग्न से दशमस्थान में स्थित हैं। यह बड़ा राजयोग है। एक जिकोगाथिपति का दूसरे जिकोगाधिपति से सम्बन्ध होना आशा से अधिक विशेषफलदायक होता है। अत्तप्य यह दृष्टियोग अत्यन्त प्रवल है। यहां पर जयपराजय का नियम इसलिये लागू नहीं होता कि, दोनों ही अमधह हैं। दोनों की उत्तर क्रान्ति की गति घट रही है, इस कारण दृष्टियोग होने से पहिले बुध की स्वाचारिक गति के हिमाब से ता० ११ मंगलवार को ही ० १२२ से छ'।२६१ तक बुध का फलकारक समय होना है। और हर्शल की स्वाचारिक गति के हिसाब से ता० १० सोमवार को १२ पछे से ता० ११ मंगलवार को छ'।२६१ तक हर्शल का फल-कारक समय निश्चित होता है। इस महान दृष्टियोग की विशेष तेजी ता० १० को ही घटित हो चुकी है। स्माननार है।

इस दृष्टियोग का विवरण ता० १० जुलाई के निर्णय के साथ हो चुका है। विशेष-शास्त्र के नियमा-नुसार यह दृष्टियोग तेजी करनवाला है। प्रभाव-काल ता० ११ मंगलवार को १४ 1२४ तक का होने से ध्याज तेजी हुई।

ता० १२ जुनाई १६५० बुधवार । फल २ मंदी
१—बुध—गुरुका अष्टमांशरहित दृष्टियोग ।
इंशान्तर १३५ । समय १६ १५६ ।
बुध त्रिकोणेश होने से शुभ और गुरुवतीयेश तथा पछेश होने

से अग्रुभ प्रह है। गुरु द्रष्टा श्रीर बुच हश्य है। स्थूलमान से यह हिष्योग त्रिकोए। में स्थित प्रहां का हो रहा है, अतः शुभ है। किन्तु एक के वकी होने के कारण विपरीतफल-ते जी के स्थान में मंदी करनेवाला है। हश्यमह बुध की उत्तर क्रान्ति की गति घट रही है, इसिलये जिस समय हिष्ट-दीप्तांश के अर्थभाग र अंश ३७ कला और ३० विकला का अन्तर दोनों प्रहों में होगा, उस समय से लेकर हिन्द्योग होने के समय तक निश्चित होता है। वह अविध ता० ११ मंगलवार को १२ १२२ से ता० १२ बुवबार को १६ ५६८ तक निश्चित होती है। ता० ११ में तेजी के योगों की प्रवलता से इस हिन्द योग को अवसर नहीं मिला। आज ता० ११ सुधवार को इस हिन्द्योग की मन्दी हुई।

ता० १३ जुलाई १६५० गुरुवार। फल १४ तेजी॰ १—मंगल-नेपच्यून की आवी राशियुति। अंशान्तर०। समय ता० १४ शुक्रवार ५ १३० १

मंगल केन्द्रेश होने से झुम है और नेपच्यून पच्छेश होने से खशुम है। नेपच्यून उत्तरशर में होन से विजयो है। नेपच्यून की दिल्लाकांति की गति बढ़ रही है; इसलिये राशियुति होनेसे पहिले दिष्टि—रीप्तांश के अर्धभाग ३ अंश ३० कला का अन्तर दोनों महीं में जिस समय होगां, उस समय से लेकर दिष्टियोग होने के समय तक मंदी का सूचक है। वह समय ता० ७ शुक्रवार को

भारिण, ह" सं ता० १४ शुक्रवार को भारिक तक का निश्चित होता है।

## २—चन्द्र-हर्शन की भावी राशियुति। श्रंशान्तरः समय १७ ।३० ।

चन्द्रमा केन्द्राधिपति होनेसे और हर्शक त्रिकीणाधिपति होने से शुभ है। दोनों ही शुभग्रह हैं; इसिजिये जयपराजय का नियम लागू नहीं होता। दोनों की उत्तरकांतिकी गति घट रही है; इस कारण राशियृति होने से पहिले दृष्टि-दीप्तांश के अर्धमाग ३ श्रंश ३० कला का अन्तर दोनों प्रहों में जिस समय होगा, वहां से लेकर दृष्टियोग होनेके समय तक तेजी करनेवाला है। वह समय ता० १३ गुरुवार को १२ :२० '।१५" से १७ :३३ 'तक है।

खपर्युक्त दोनों दृष्टियोग समानकोटि के हैं। एक का फल मंदी और दूसरे का फल ते भी है। परन्तु चन्द्र-हर्शल की राशियुवि निरवकाश है-उसे दूसरा समय अपना फल करने की नहीं मिलता। मंगल नेपच्यून की राशियुवि को फिर भी अवसर मिल सकता है। अतः चन्द्र-हर्शल की राशियुवि की ही तेजा हुई।

ता० १४ जुलाई १६५० शुक्रवार । फल २७ तेजी १—सूर्य-गुरुकी अष्टमांशरहित दृष्टि। अंशान्तर १३५ । समय १८ । ३५१ ।

सूर्य त्यायेश होने से और गुरु तीसरे तथा छठे स्थान का खाभी होने से त्रशुभ है। गुरु के वकी होने के कारण यह

हिष्टियोग यदापि अशुभ फल का स्वक है; परन्तु यह दृष्टियोग निकोण में हो रहा है; इसलिये शुभफलकारक हो जाता है। गुरु दृष्टा और सूर्य दृश्य है। सूर्य की उत्तरक्रान्ति की गति घट रही है; इस कारण दोनों प्रहां में जिस समय दृष्टि—दीप्तांश के अर्घभाग २ शंश ३७ कला और ३० विकला का अन्तर होगा, उस समय से लेकर दृष्टियोग होने के समयतक तेजी करनेवाला है। वह समय ता० १२ बुधवार को ६ । ५० से ता० १४ शुक्रवार को १५ (३४) तक है।

# २—बुध-शुक्र की भावी दशमांशदृष्टि । श्रंशान्तर ३६ । समय ता० ११ शनिवार ३ ं।१८ ।

लग्नेश तथा त्रिकोशोश का यह दृष्टियोग शुभ है। दोनों का दिर्द्वादशस्थान—सम्बन्ध भी शुभ है। शुक्र दृष्टा और बुध दृश्य है। द्रस्याह बुध की उत्तरकान्ति की गति घट रही है; इमिलये दृष्टियोग होने से पहिले, जिस समय बुध—शुक्र में दृष्टि-दीमांश के खर्धभाग ४० कला का धन्तर होगा, उस समय से लेकर दृष्टि-योग होने के समय तक तेजी का द्योतक है। वह समय ता० १४ शुक्रवार को = 180 से ता० १४ शनिवार को ३ 1१ द तक है।

## सारांश—आज के दोनों ही दृष्टियोग तेजी के थे; इस लिये तेजी हुई।

ता० १७ जुलाई १६५० सोसवार । फल १६५ तेजी १-बुध नेपच्यून की पश्चमांश दृष्टि । अंशान्तर ७२। समय १६ १४७ ।

वृथ शुभमह है और नेपच्यून अशुममह। दोनों की यह पद्ममांशनामक दृष्टि शुभ है। एक दूसरे से तीसरे और ग्यारहवें स्थान में स्थित हैं, इस कारण भी यह दृष्टियोग शुभ है। बुध दृष्टा और नेपच्यून दृश्य है। नेपच्यून की दिच्चणकान्ति की गति बढ़ रही है, इसिलये दृष्टियोग होने से पहिले, दृष्टि-दीप्तांश के अर्धभाग १ अंश २४ कला के बरावर अन्तर दोनों महों में जिस समय होगा, वहाँ से लेकर दृष्टियोग होने के समय तक तेजी करनेवाला है। वह समय ता० १७ सोमवार को ='११६' से १६'।४७' तक है। अतएव आज तेजी हुई।

ता० १८ जुलाई १६५० मंगलवार । फल १३४ मंदी १-चन्द्र-गुरु की प्रतियोगर्दाष्ट । अंशान्तर १८० । समय १० १११ ।

चन्द्र दशमेश होने से शुभ और गुरु तृतीय तथा पष्ट स्थान का स्वामी होने से अशुभग्रह है। दोंनों का यह दृष्टियोग अशुभ है। चन्द्र दृष्टा और गुरु दृश्य है। अतएव शुभफल प्राप्त होता है, किन्तु दृश्यमह गुरु के वकी होने से विपरीत फल अर्थात तेजी की जगह मंदी करनेवाला है। यद्यपि दृश्यमह गुरु की दिश्च आकान्ति को गति बढ़ रही है, इसिन ये दिष्टियोग होने से पहिले पूर्वोक्त नियमानुसार फल होना चाहिये था; परन्तु गुढ़ के बक्री होने के कारण दिष्टियोग हो जाने के बाद दृष्टि-दीप्तांश के अर्धभाग रे अंश २० कला का अन्तर जिस समय तक होगा, उस समय तक मंदी करनेवाला है। वह समय ता० १८ मंगलवार को १० 1११ से १६ 1२३।५१ लक है।

२-चन्द्र-गुरु का क्रान्त्यंशसास्य। अंशान्तर ०। समय १३'।२१'।

शुभाशुभग्रहों के कान्त्यंशसाम्य में चन्द्रमा उत्तरिशा में रहने के कारण विजयी हो जाता है। किन्तु वकी गुरु के साथ हिष्टियोग होने से उस समय दोनों प्रहों में होनेवाली प्रतियोग हिष्टे को ही प्रवलरूप दे देवा है। इसका प्रभावकाल पूर्वोक्त कमानुसार ता० १८ मंगलवार को १३ । २१ से १५ । २० । २३ एतक का है, जो इष्टकाल १४ । ० पर विद्यमान था। अतएव आज विशेष मंदी हुई।

विशेष:—१ मङ्गल-प्ल्टो की षडंश दृष्टि तथा २ बुध-मङ्गल की पञ्चमांशदृष्टि भी ता० १८ मङ्गलवार को तेजी करनेवाली थीं। परन्तु ये दोनों दृष्टियाँ चन्द्र-गुरु की श्रितयोगदृष्टि श्रीर क्रान्त्यंश-साम्य की श्रपेत्ता दुर्बल थीं, इसलिये इन दोनों दृष्टियों को तेजी करने कां आज श्रवसर नहीं मिला। ता० १६ जुलाई १६५० बुधवार । फल ३७ तेजी १-बुध-हशेल की झादशांश दृष्टि । श्रंगान्तर ३० ! समय १७ । ४५ ।

दोनों त्रिकोणस्थानों के अधिपति हरांल और बुध का यह शुभदृष्टियोग है। हरांल द्रष्टा और बुध दृश्य है। दृश्यमंह बुध की उत्तरकान्ति की गति घट रही है, इसिलये दृष्टियोग होने से पहिले दोनों ग्रहों में जिस समय दृष्टि—दीप्तांशों के अर्धभाग ३४ किला का अन्तर होगा, उस समय से लेकर दृष्टियोग होने के समय तक तेजी करनेवाला है। यह समय आज प्रातः १०1१५' से १७ थि.४ तक है।

२-शिन-मङ्गल का भावी कान्त्यंशसाम्य । अंशा-न्तर ०। समय ता० २० गुरुवार ३'।४४'

दोनों शुभग्रहों का यह दृष्टियोग शुभ है। श्रांत की उत्तर-क्रांत्ति की घट रही है और मझल की दिस्त्याक्रान्ति की गति बढ़ रही है, इसलिये प्रभावकाल के निर्णयक्रम से इन दोनों ताराष्रहों में शनि उत्तरशर में होने के कारण विजयी हो कर ताठ १८ मंगलवार को १० १६६ से ताठ २० गुरुवार को २ १४४ तक तेजी करनेवाला है। ताठ १८ में इस दृष्टियोग की तेजी इसलिये नहीं हुई कि, चन्द्रगुरु का कान्त्यंशसाम्य निरवकाश था। अतएव इस दृष्टियोग को आज ही तेजी करने का अवसर मिला। ता० २० जुलाई १६५० गुरुवार । फल २१ तेजो आज भिन्तर।शिस्य प्रहों का कोई दृष्टियोग नहीं है। लग्न-स्थित चन्द्र के साथ नेपच्यून की चन्वारिशांशनामक ६ श्रंश के अन्तर की शुभ दृष्टि श्रौर खम्न से ग्यारहवें स्थान में स्थित बुध-प्लटो की भी चत्वारिशांश दृष्टि हो रही है। दोनों दृष्टियां शुभ हैं। इष्टकाल पर ये दृष्टियां हो रही है, इसलिये आज तेजी दुई।

ता० २१:जुलाई १६५० छकवार । फल ११ मंदी १—बुध—रानि की दशमांशदृष्टि । अंशान्तर ३६ । समय १४ ।४१' ।

केन्द्र—त्रिके साधिपति शनि श्रीर द्वितीय त्रिकोसाधिपति बुध का यह दृष्टियोग तो शुभ है। किन्तु दोनों प्रहों में जो दिर्द्वादश-स्थान का सम्बन्ध हो रहा है, वह श्रशुभ है। इसिलये शुभ दृष्टि-योग होते हुए भी साधारस मंदो का द्योतक है। बुध दृष्टा श्रीर शनि दृश्य है। शनि की उत्तर क्रान्ति की गति घट रही है, इस कारस दृष्टियोग होने से पहिले दोनों प्रहों में जिस समय दृष्टि-दीप्तांश के श्रवंभाग धर कला के तुल्य श्रन्तर होगा, वहां से बेकर दृष्टियोग होने के समय तक मंदी करने वाला यह दृष्टि-वोग है। वह समय श्राज प्रात: श्राहि०' से १८ '।४१' तक है।

आज निशेषरूप से घ्यान देने की बात यह है कि, राफाइल की 'एफीमरी' में चंद्र-प्लूटो की षडंराद्दव्टि और चन्द्र-मंगल की राशियुति का जो समय दिया गया है, वह अग्रुद्ध है-उस समय से पिहले ही ये हिन्दर्या हो चुकी हैं। इष्टकाल के स्पष्ट प्रहों के गणित से यह बात स्पष्ट हो जाती है। इसलिये निर्णय-कर्ता को दैनिक प्रहगणित साधन करके ही हिष्टयोगों के समय तथा शुभाशुभ फल का निर्णय करना श्रेयस्कर होगा। श्रन्यथा कुछ वा कुछ फत निश्चय होगा और एससे कार्य में हानि होगी।

ता॰ २४ जुलाई १६५० सोमवार। फल २६ तेजी १-बुध-प्लुटो की एक ही राशि में भावी युतिहिए। अंशान्तर ०। समय ना० २५ जुलाई मंगलवार १०'।४८'।

दोनों शुअग्रहों का यह शुभ हिन्दियोग है। दोनों प्रहों की एत्तर क्रान्ति की गति घट रही है, इसिलये दोनों प्रहों में जिस-समय हिन्द-दीप्तांशों के अर्धभाग है अंश और ३० कला का अन्तर होगा, उस समय से लेकर हिन्दियोग (सिशयुति) होने के समय तक तेजी करनेवाला यह हिन्दियोग है। वह समय ता० २३ रिक-वार को १२ 12' से ता० २४ मंगलवार को १० 1४८' तक है।

विशेषः—राशिक्यडली में आयेश सूर्य के साथ बुध-य्ल्टो का सहावस्थान-सम्बन्ध हो रहा है, किन्तु होनों प्रह सूर्य से अधिक दूर हैं—युत्तिहृष्टि के दीप्तांशों के बाहर हैं। इसकिये सूर्य का इन दोनों प्रहों पर कोई प्रभाव नहीं है। यदि स्थूलरूप से एक राशिमें सहावस्थान-सम्बन्धको मान भी लिया जाय, तो भी सूर्य तथा

खुष-प्त्टो में इष्टकाल पर १४ छांश २७ कला और ३० थिकला का अन्तर है, जिससे यहां पर एक हो राशि में होनेवाला चतु-. विंशांश नामक शुभ दिख्योग हो रहा है, इस कारण सूर्य का सहावस्थान-सम्बन्ध भी तेजीकारक ही है।

२—मंगल-गुरु की भावी अष्ठमांशरहित दृष्टि। अंशान्तर १३५। समय ता० २६ वृषवार ३'१२४'।

मंगल केन्द्रेश होने से शुभ और गुठ एतीय तथा षष्ठस्थान का श्राधिपति होने से धानुभ ग्रह है। दोनों ग्रहों में जो षड़ हट ही रहा है, वह भी अनुभ है। किन्तु गुरु के बकी होने के कारण शुभ-फल (तेजी) करनेवाला यह दिवसीग है। मंगल द्रष्टा और गुरु हस्याग्रह है। गुरु की दिल्लाकान्ति की गति बढ़ रही है; इसिलिये दिष्टियोग होने से पहिले दोनों ग्रहों में जिस समय दिष्ट-दीप्तांश के श्राधिभाग २ श्रांश ३७ कला श्रीर ३० विकला का श्रन्तर होगा, बस समय से लेकर दिवसीग होने तक ते जो का स्वक है। वह समय ता० २२ शिनवार को ०'।११' से ता० २६ नुधवार को ३'।२४' तक का निश्चित होता है।

ता० २५ जुलाई १६५० मंगलवार । फल २२ तेजी १—मङ्गल-गुरुका माची अष्टमांशरहित दृष्टियोग।

# श्रंशान्तर १३५ । समय ता० २६ जुलाई जुधवार ३ ।२४<sup>7</sup> ।

इस द्विटयोग का विवरण सा० २४ सोमनार के निर्णय में आ चुका है। आज भी इस द्विटयोग की तेजी का अवसर है। २—सूथ-नेपच्यून को भावी पश्चमांशदृष्टि। श्रंशान्तर ७२। समय ता० २६ बुधवार ४ ।१५१।

दोनों अशुभ ग्रहों का यह दृष्टियोग शुभ है। एक दूसरे से तृतीय-एकादशस्थान में स्थित हैं, इसिंबये; भी यह दृष्टियोग शुभ है। सूर्य दृष्टा श्रीर नेपच्यून दृश्य है। नेपच्यून की दिच्चणकान्ति की गति बढ़ रही हैं, इस कारण दृष्टियोग होने से पहिले जिस समय इन दोनों ग्रहों' में दृष्टि-दीप्तांश के अर्धभाग १ अश २४ कला का अन्तर होगा, उस समय से लेकर दृष्टियोग होने के समय तक यह व्हिट्योग तेजी करनेवाला है। वह समय ता॰ २४ सोमवार को १६ 18१' से ता॰ २६ बुघवार को ४ 1१६ तक निश्चत होता है।

३-शुक्र-शनि को भावी पश्चमांशदृष्टि। श्चंशान्तर ७२। समयता० २६ जुलाईबुधवार श्वंधर?।

लग्नश तथा के द्र-त्रिको गाधिपति शनि का यह दृष्टियोग शुभ है। एक दूसरे से तृतीय-एकादशस्थान में स्थित हैं, इस बिये भी यह दृष्टियोग शुभ है। शुक दृष्टा और शिन दृश्यमह है। शिन की उत्तर कान्ति की गित घट रही है, इस कारण दृष्टियोग होने से पहिले दोनों यहाँ में जिस समय दृष्टि—दीप्तांश के अर्धे भाग ? अंश २४ कता का अन्तर होगा, उस ससय से लेकर दृष्टियोग होने के समय तक यह दृष्टियोग तेजी करनेवाला है। वह समय ता. २४ मंगलवार को मं। भे ता. २६ बुधवार को धं४२ तक है।

# ४-चन्द्र-प्लृटो की भावीं दैनिक त्रिकोण्हष्टि। श्रंशान्तर १२०। समय १४'।४०'।

दोनों शुभ गहों का यह दृष्टियोग शुभ है। प्लूटो दृष्टा और चन्द्र दृश्य है। चन्द्र-प्लूटो में जिस समय दृष्टि-दीप्तांश के अर्थभाग २ त्रांश २० कला का अन्तर रहेगा, उस समय से लेकर दृष्टियोग होने के समय तक यह दृष्टियोग तेजी करनेवाला है। यह समय आज प्रातः १० १४६ १५० से १४ १४० तक है।

# ५—वन्द्र-बुध की भावी दैनिक त्रिकोण्हि । अंशान्तर १२०। समय १५'।१३'।

केन्द्र-तिकोणाधिपति बुध-चन्द्र का यह दृष्टियोग चन्द्र-एत्हो की त्रिकोणदृष्टि से बलवाद और विशेष शुभ है। इस दृष्टियोग का प्रभावकाल पूर्वोक्त निर्णयकम के अनुसार आज प्रातः १० थिट । ४५ १४ १४ १३ तक का निश्चित होता है। ६ - शुक-हर्शन की भावो राशियुति-संयोगदृष्टि। र्थशान्तर०। समय ना० २८ जुनाई शुक्रवार ६ ।४ ।

लग्नेश शुक्र तथा त्रिको ऐश हर्शक की यह एकराशि में होने वाली युवि लग्न से दशम स्थान में होने के कारण विशेष अभ है। जोनों महों की इत्तर क्रान्ति की गवि घट रही है, इसलिये दोनों महों की इत्तर क्रान्ति की गवि घट रही है, इसलिये दोनों महां की इत्तर एक साथ आपस में जिस समय दृष्टि—दीप्तांश के अध्याग ३ अंश ३० कला के अन्तर पर होंगे, उस समय से लेकर दृष्टियोग होने के समय तक तेजी करनेवाले हैं। वह समय ता० २५ मंगलबार को ७ १४२१ से ता० २८ शुक्रवार को शिथ तक है।

सारांश यह कि, खाज के अतीत, विद्यमान तथा भावी सभी दृष्टियोग तेजी के सूचक थे, इसिक्किये तेजी हुई।

ता० २६ जुलाई १६५० बुधवार । फल ६२ तेजी १—शुक्त-हर्याल की भावी संघोगदृष्टि । अंशान्तर ० । समय ता० २८ शुक्रवार ६ ।४%

इस दृष्टियोग का विवरण ता०२५ जुलाई मंगलवार के दृष्टियोगा के निर्णय में हो चुका है। यह दृष्टियोग तेजी का सुचक है।

२—शुक्र-गुरुक्षी भावी त्रिकीणदृष्टि। श्रंशान्तर १२०। समय ता०२७ जुलाई गुरुवार को १२ ।१५१।

दोनों में शुक शुभगह श्रीर गुरु अशुभ गह है। दोनों का यह दृष्टियोग तो स्वभावतः शुभ है, किन्तु गुरु के बकी होने के कारण अशुभ फल करनेवाला है। गुरु दृष्टा श्रीर शुक्र दृश्य है। शुक्र की उत्तर क्रान्ति की गति घट रही हैं, इसलिये दृष्टियोग होने से पहिले दोनों ग्रहों में जिस समय दृष्टि दीप्रांश के अर्धभाग र श्रंश २० कला का अन्तर होगा, वहाँ से लेकर दृष्टियोग होने के समय तक मंदी करनेवाला है। वह समय ता० २५ मंगलवार को १६ १४० से ता० २७ जुलाई गुरुवार को १२ १५ पर दह है।

सारांश—आज के दोनों दृष्टियोगों में श्रक-हर्शल का राशि-युतिनामक दृष्टियोग ही प्रवत्त था, इसिलये तेजी हुई।

ता॰ २७ जुलाई १६५० गुरुवार । फल ७ तेजी

१—ग्रुक-हर्शत की भावी संयोगदृष्टि। श्रंशान्तर ०। समय ता० २८ जुलाई ग्रुकवार ६'।४'।

ता० २५ जुलाई मंगलवार के दृष्टियोगों के विश्वरण में इस दृष्टियोग का निर्णय हो चुका है। तदनुसार यह दृष्टियोग तेजी करनेवाला है।

२-बुध-मङ्गल की भावी षष्ठांशदृष्टि। स्रंशान्तर ६०। समय ता० २८ शुक्रवार ६ ७%। दोनों शुभग्रहों का यह दृष्टियोग शुभ है। बुध द्रष्टा और सगल दृश्य मह है। संगत की दृष्टिया कान्ति की गति बढ़ रही है, इस कारण दृष्टियोग होने से पहिले जिस समय दोनों ग्रहों में दृष्टि—दीप्रांश के श्रर्थभाग १ श्रंश १० कला का श्रन्तर होगा, उस समय से लेकर दृष्टियोग होने के समय तक तेजी करनेवाला है। वह समय ता० २७ गुरुवार को ११ । २० से ता० २० शुरुवार को ६ । ७८ तक का है।

इत दोनों दृष्टियोगों के धातिरिक्त बुध-शुक तथा बुध-हर्शत के भावी देन्द्रार्धनामक दो अशुभ दृष्टियोगों का प्रभाव-काल भी आज विद्यमान था, परन्तु दपर्युक्त दोनों दृष्टियोगों को प्रव-लता से तेजी तो हुई. पर कम मात्रा में हुई।

ता॰ २८ जुलाई १९५० शुक्रवार। फल ६ तेजी १-शनि मङ्गल की भावी दशमांशदृष्टि। श्रंशान्तर ३६। समय ता० २९ शनिवार ११'। द'।

दोनों शुभ वहाँ का यह दृष्टियोग शुभ है। दोनों वहों में जो दिर्द्वादशस्थान— सम्बन्ध हो रहा है, वह भी शुभ है। शनि दृष्टा और मङ्गल दृश्य है। मङ्गल की दृष्टिए कांति की गति बढ़ रही है; इस लिये दृष्टियोग होने से पहिले दोनों वहों में जिस समय दृष्टि— दोप्तांश के अर्थभाग ४२ कला का अन्तर होगा, उस समय से लेकर दृष्टियोग होने के समय तक तेजी करनेवाला है। वह समय ता० २७ गुरुवार को २० / ४' से ता० २६ शनिवार को ११' । ८' तक है। आज यही एक दृष्टियोग था, जिससे तेजी हुई।

# ता० ३१ जुलाई १६५० सोमवार । फल ४२ मंदी १—चन्द्र—गुरु का कान्त्यंशसाम्य । अंशान्तर ० । समय प्रातः ७' । ३६' ।

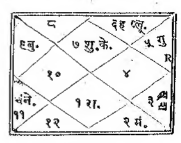
चन्द्र शुभ ग्रह और गुरु अशुभ ग्रह है। दोनों में जयपराजय के नियमानुसार गुरू विजयी हो जाता है। गुरु की दिल्ला क्रान्ति की गित यद्यपि बढ़ रही है, परम्तु गुरू के बकी होने के कारण प्रभाव-काल के नियम के विपरीत—हिष्टयोग हो जाने के बाद अपने दीप्तांश के अर्घभाग की अर्बाध तक—ता० ३१ जुलाई सोमवार से ता० र खगस्त बुधवार तक मंदी का सूचक है।

ता० १ अगस्त १६५० मंगलवार । फल ४१ मंदो

राशि कुएडली

नवांश कुरखली





इन कुण्डिलियों में जिस यह के साथ (R) यह चिह्न लगा हो, उसे बक्री समकता चाहिये।

श्राज के दृष्टियोग और उनका विवरण !

# १—चन्द्र-शनि की षष्ट्यंशरहितदृष्टि। स्रंशान्तर १७४। समय १३ १६६ १५४"।

केन्द्र-जिकीणाधिपति चन्द्र-शित का यह दृष्टियोग दोनों में परस्पर पूर्णदृष्टि होने से तेजी करनेवाला सिद्ध होता है। किन्तु यहाँ पर शनि दृष्टा छीर चन्द्र दृश्य हो जाता है। दृश्यप्रह चन्द्र दृश्य हो जाता है। दृश्यप्रह चन्द्र दृश्य हो जाता है। दृश्यप्रह चन्द्र दृश्या पर वकी गुरु के साथ सहावस्थान-सम्बन्ध कर रहा है छीर साथही एक राशिगत विशांशदृष्टि भी कर रहा है, इसिल्ये तेजी के बदले मंदीकारक हो जाता है। चन्द्र की दिल्ला कान्ति की गति घट रही है; इस काम्ण दृष्टियोग हो जाने के बाद, दृष्टि-दीमांश के अर्धभाग ३ छांश २३ कला का अन्तर जिस समय सक रहेगा; मंदीकारक है। यह समय धाज १३'। १६'। ५४' से १६'। ३'। १७' तक है।

# २-बुध-नेपच्यून की भावी ब्रष्टमांशरहितदृष्टि । श्रंशान्तर ४५ । समय २० ।३७ ।

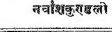
त्रिकोगोश बुध के साथ षष्टेश नेपच्यून का यह अग्रुभ दृष्टि— योग है। बुध दृष्टा और नेपच्यून दृश्य है। नेपच्यून की दृष्टिण क्रान्ति की गति बढ़ रही हैं; इस्रालये दृष्टि—योग होने से पहिले, दोनों प्रहों में जिस समय दृष्टि-दीप्तांश के अर्थभाग ४२ कला कीर ३० जिकला का अन्तर होगा, उस समय से लेकर दृष्टियोग होने के समय तक मंदी करनेवाला है। किन्तु यह दृष्टियोग त्रिरेकादशस्थानस्थित महीं का हो रहा है; इस कारण साधारण तेजी करनेवाला है। वह समय आज ० १२२'।३६" हैसे २० १३७' तक का है।

सारांश-बुध-नेपच्यून की भावी श्रष्टमांशरहित दृष्टि से चन्द्र-शनि की षष्ट्यंशरहित दृष्टि की प्रवत्तता से आज मंदी हुई।

ता० २ त्रगस्त १६४० बुधगर । फल ५० मंदी

राशि कुराइली

ट इनु. श. १ ह. ४ हा. ११ १ स्ट. १ चं.स. २





व्याज के दृष्टियोग श्रीर उनका विवरण !

१—शुक—नेपच्यून की भावी केन्द्र दृष्टि। श्रंशान्तर ६०।समय ता०३ अगस्त गुरुवार २३ ।४१%

लम्नेरा शुक शुभमह थौर घष्टेश नेपच्यून अशुभमह है। दोनों का यह अशुभ दृष्टियोग है। शुक्र दृष्टा और नेपच्यून दृश्य है। नेपच्यून की दिल्ला क्रान्ति की गति बढ़ रही है; इसिलये दृष्टियोग होने से पिढ़िले दोनों महों में जिस समय दृष्टिदीमांश के अर्थभाग १ अंश ४५ कला का अन्तर होगा; उस समय से लेकर

दृष्टियोग होने के समय तक यह दृष्टियोग मंदी करनेवाला है। वह समय ता० २ बुधवार को ४ (२४'।२५" से ता ३ गुरुवार को २३'।४१' तक है।

# १—वुध-गुरु की अतीत षष्ठयंशरहित दृष्टि । अंशान्तर १७४ । समय ता० १ मंगलवार१='।१४' ।

शुभाशुभ महों का यह दृष्टियोग ऋशुभ है। बुध दृष्टा और गुरु दृश्यमह है। गुरुकी दिल्लाफान्ति की गति बढ़ रही है, किन्तु गुरु के बक्षी होने से दृष्टियोग हो जाने के बाद दोनों महों में जिस समय दृष्टि दीप्तांश के अर्धभाग रे अंश २३ कला का अन्तर रहेगा, वहां तक मंदी करनेवाला है। वह समय ता १ मंगलवार को १ मं 188 से ता० ३ गुरुवार को प्रात: ७ बजे तक है।

## ३—चन्द्र-हरील की भावी केन्द्रदृष्टि । अंशान्तर ६० । समव १६'।६' ।

दोनों शुभमहों का यह दृष्टियोग अशुभ है। च दू दृष्टा और हर्शन दृश्य है। हर्शन की उत्तरक्रान्त की गति घट रही है; इस- लिये दृष्टियोग होने से पहिले, जिस समय दोनों प्रहों में दृष्टियोग होने से पहिले, जिस समय दोनों प्रहों में दृष्टियोग होने से पहिले, जिस समय दोनों प्रहों में दृष्टियोग होने के समयतक मंदी करनेवाला है। वह समय आज १२ । ४७ । दे से १६ । हो तक है।

सारांश—ग्राज के तीनों ही दृष्टियोग मंदीके थे; इस लिये मंदी हुई।

# ता॰ ३ अगस्त १६५० गुरुवार । फल २५ मंदी राशिङ्गडली नवांशङ्गडली





श्राज के हिंदयोग और उनका विवर्गा।

# १—शुक-नेपच्यून की भाषी केन्द्रदृष्टि। अंशान्तर ६०। समय २३'i४१' i

इस दृष्टियोग का विवरण ता० २ अगस्त पुगवार के दृष्टि-योगों के साथ लिखा जा चुका है। यह दृष्टियोग मंदी का सूचक है। जान भी इस दृष्टियोग को मंदी करने का अवसर है।

# २—सूर्य-शनि की भाषी दशमांशहि। श्रंशान्तर ३६। समय ता० ४ शुक्रवार ='1३७'।

शुभाशुम वहीं का यह हिन्योग तो शुम है। किन्तु दोनों में जो दिर्द्वादशस्थान का सम्बन्ध हो रहा है, वह अशुभ है। सूर्य द्रष्टा और शनि दृश्य है। शनिकी उत्तरक्रान्ति की गति घट रही है; इसिलये हिन्योग होने से पहिले, दोनों प्रहों में जिस समय दृष्टि-दीप्तांश के श्रार्थभाग धर कला का श्रान्तर होगा, उस समय से लेकर दृष्टियोग होने के समय तक मंदी करनेवाजा है। वह समय ता० ३ गुरुवार को १३ 1१'1११" से ता० ४ शुक्रवार को सं1३७' तक है।

सारांश—आज के दोनों ही दृष्टियोग मंदी के थे; इसिंबये मंदी हुई।

ता ४ अगस्त १६५० शुक्रवार । फल २० मंदी

८ १० १४. यु. १० ४४. यु.

३ १गुरि

राधिकुएडली

नवां**श्र**ुगडलो



थाज के दृष्टियोग भौर उनका विवरण।

श्वाज एकीमरी (अंत्रेजी पद्धांग) में दिये हुए हिटयोगों में से इंटटकाल पर कोई हिटयोग नहीं था। केवल चन्द्र-नेपच्यून की विशांशरित अशुभ हिट थी; इसलिए मंदी हुई।

